



Nr. 08/2008
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.09.2008

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt August 2008

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Gløtt av blå himmel over sørøstlige deler av Jotunheimen 14. august. Utsikt over Fleinsendin, med Kalvehøgdbreene i bakgrunnen. Foto: Inger Marie Nordin, met.no

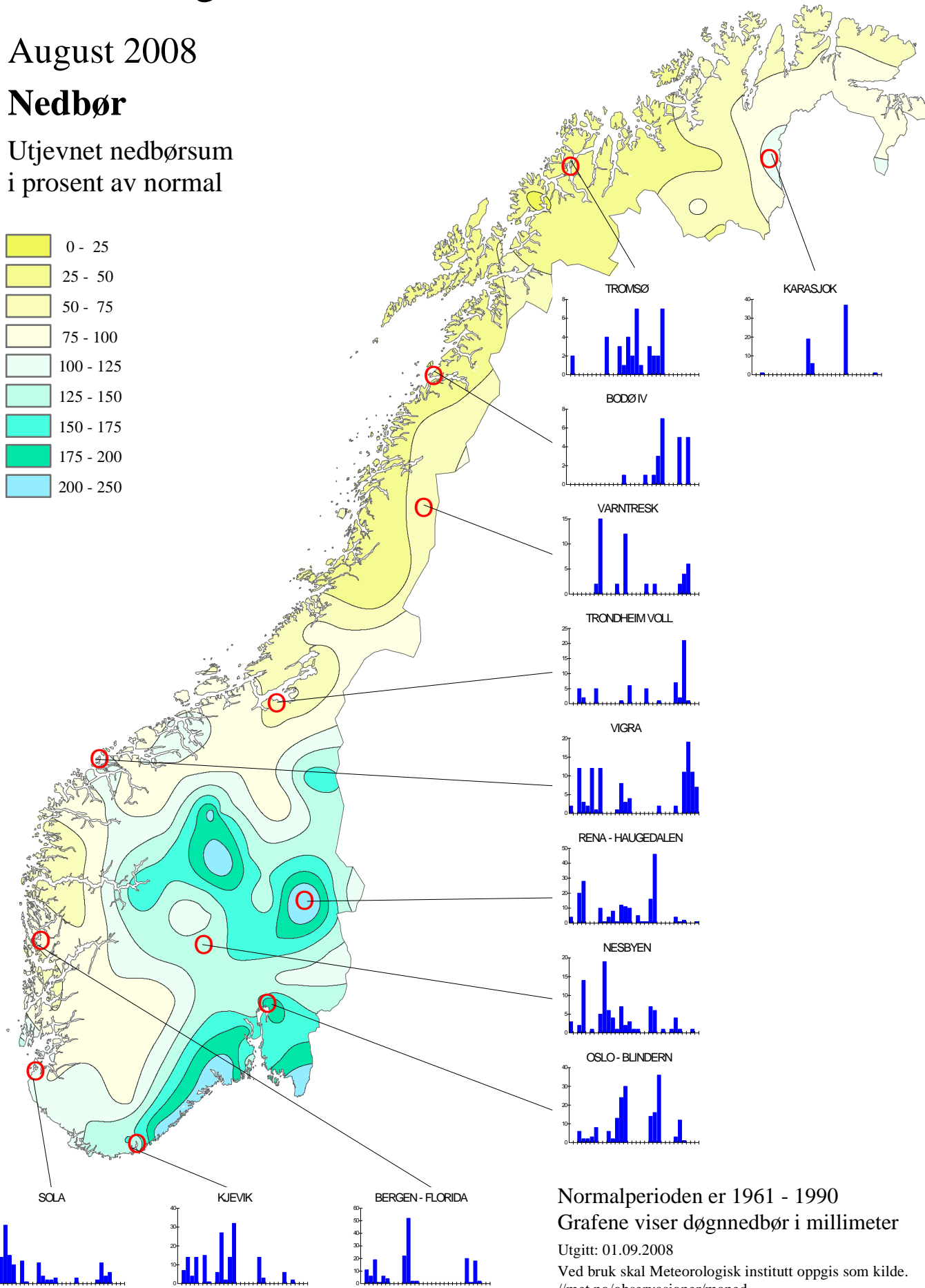
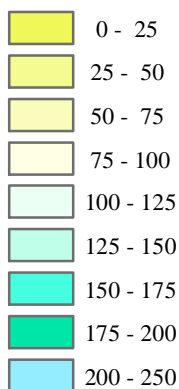
Månedstemperaturen for landet som helhet var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august. Enkelte stasjoner i Sør-Norge satt også ny rekord for døgnnedbør.

Klimatologisk månedsoversikt

August 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.09.2008

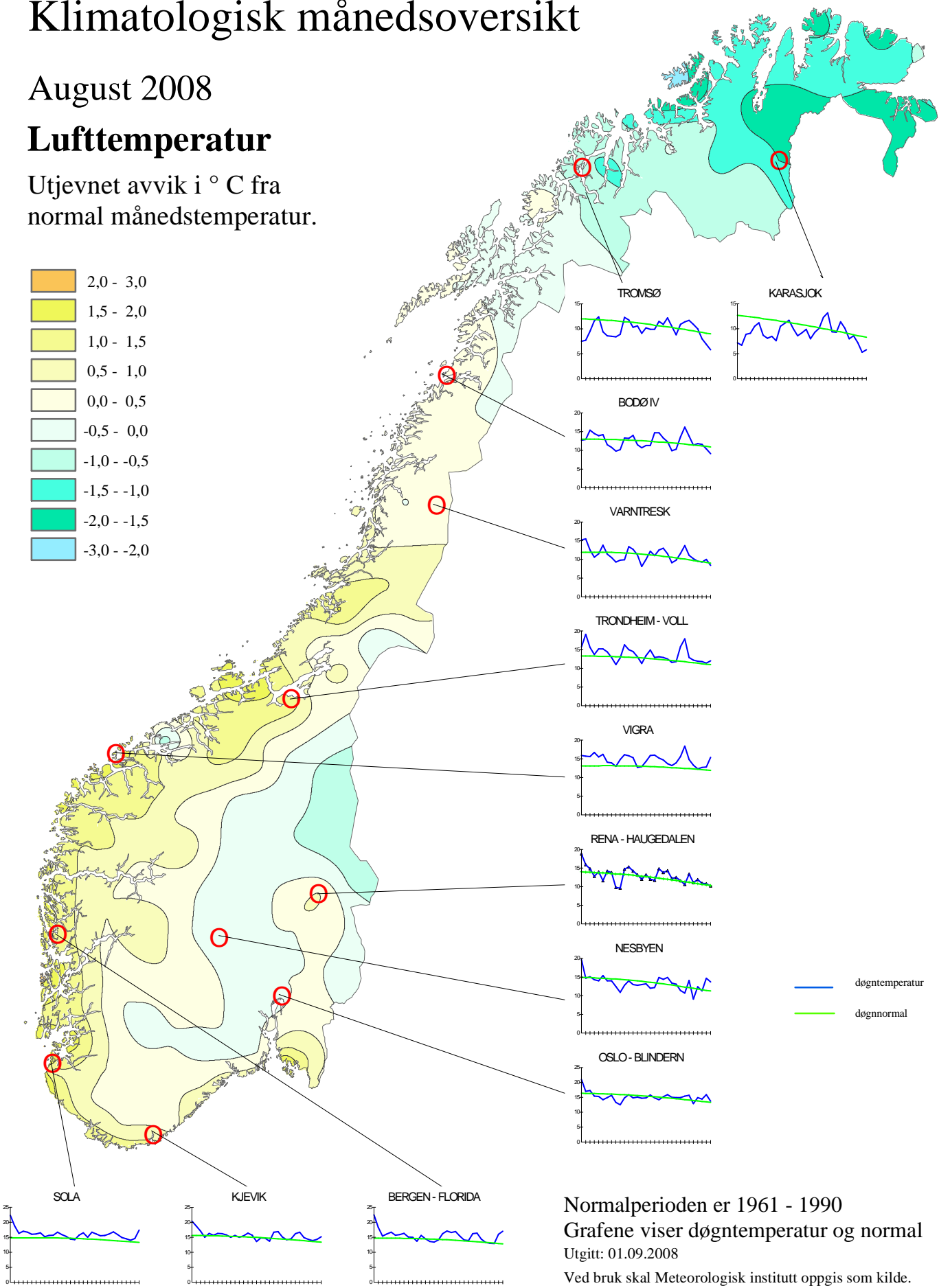
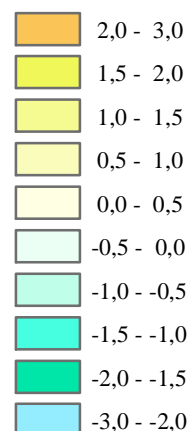
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

August 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Været i Norge - august 2008

Månedstemperaturen for landet som helhet var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august (se egen liste). Enkelte stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var som normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store områder av Sør-Norge, samt i store deler av Nordland. Størst positivt avvik kom langs kysten fra Rogaland til Møre. Her var månedstemperaturen opp mot 2,5 °C over normalen. Størst negativt avvik fra normalen hadde Finnmark, med generelt 1-2 °C under normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs Oslofjorden. Færder fyr var varmest med 17,2 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Strømtangen fyr med 16,9 °C (1,9 °C over) og Jomfruland med 16,7 °C (1,0 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Sognefjellhytta var kaldest med 6,6 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Båtsfjord - Straumsnesaksla med 7,3 °C (foreløpig ingen normal) og Finsevatn med 7,8 °C (1,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Stord lufthavn med 30,7 °C 1. august. Dagali lufthavn og Sihcavavri registrerte månedens laveste minimumstemperatur, begge med -2,5 °C, hhv. 29. og 31. august.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 95 % av normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør (se egen liste).

Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august (se egen liste).

Landvik fikk mest nedbør av værstasjonene med 242,7 mm (215 % av normalen), etterfulgt av Hedrum med 234,1 mm (213 %) og Tryvasshøgda med 225,0 mm (173 %). Røst registrerte 15,9 mm (foreløpig ingen normal) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Saltdal og Nordstraum i Kvænangen, begge med 17,4 mm (hhv. 58 % og 34 %).

Hedrum målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med 94,0 mm 14. august. Enkelte andre stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør (se egen liste).

Arktis og maritimt - august 2008

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 5,0 °C (0,3 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 3,3 °C (0,6 °C under), Bjørnøya 4,8 °C (0,4 °C over) og Hopen 2,7 °C (0,4 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 6,9 °C (2,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på stasjonen Sveagruva med 12,6 °C 5. august. Hopen hadde månedens laveste minimumstemperatur med –0,9 °C 25. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 42,3 mm (69 % av normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med 21,3 mm (93 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 13,2 mm 11. august.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 19,3 m/s, målt den 13. på Ekofiskfeltet, med vindretning fra sørvest. På de fleste av feltene inntraff de høyeste bølgene den 25. Høyest kom Gullfaksfeltet med signifikant bølgehøyde på 5,7 m, målt denne dagen.

Månedstemperaturen for august på Ekofiskfeltet var 15,3 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er det 11 år som har høyere augustverdi. Den høyeste er 18,4 °C fra 1997. I måleserien fra værskipet Polarfront (66° N, 2° Ø), som går tilbake til 1949, er det 8 år som har høyere augustverdi enn årets på 11,8 °C. Høyest i denne serien er 1968 og 2003, begge med 13,1 °C.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for august var 15,4 °C. Det er 17 år med høyere augustverdi i denne måleserien og høyest er 2002 med 18,1 °C. I måleserien fra Polarfront er det 7 år med høyere augustverdi enn årets på 12,8 °C. 2003 toppt med 14,1 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Nonne	15,8	30	2	5,0*/3,2**	27	12,2	-	-	-	-
Heidrun	13,6	60	2	3,9	2	12,3	-0,3	94–03	14,0	-
Draugen	14,8	60	10	3,8	27	14,5	1,0	96–03	14,7	-
Polarfront	17,0	170	26	4,4	25/26	11,8	1,2	61–90	12,8	1,3
Gullfaks C	18,2	165	25	5,7	25	14,4	1,8	80–03	-	-
Troll A	17,9	180	25	5,5	25	15,3	-	-	-	-
Heimdal	17,6	165	25	3,8	25	15,0	-	-	15,1	-
Sleipner	16,1	240	10	3,3	25	15,0	-0,1	94–03	-	-
Ekofisk	19,3	210	13	-	-	15,3	0,2	80–03	15,4	-0,5

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider

- FX = Største middelvind i måneden i m/s
DD = Retning FX kom fra i grader
Dt = Dato FX inntraff
Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter
Dt = Dato Max Hm0 inntraff
TAM = Månedsmiddeltemperatur
Av = Avvik fra normalen (1961–90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode
Per = Periode for beregning av Av
TWM = Midlere sjøtemperatur

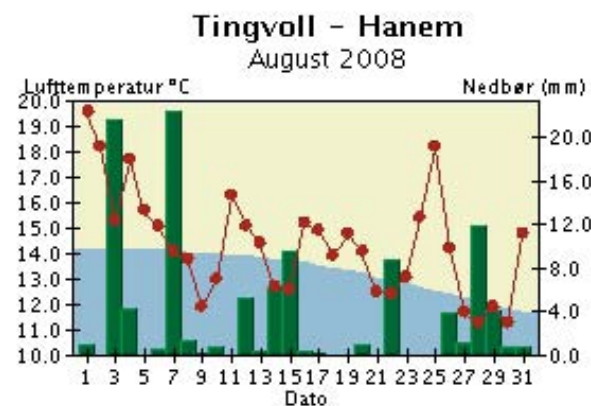
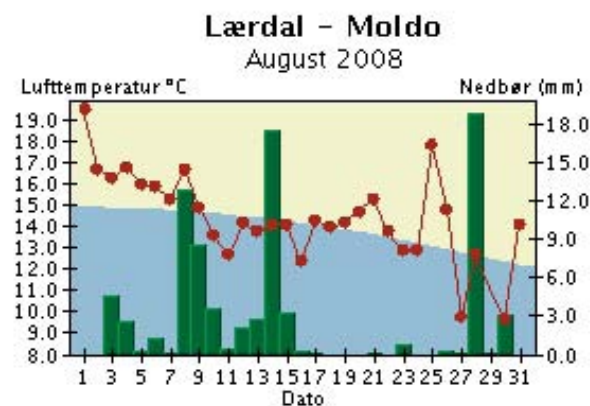
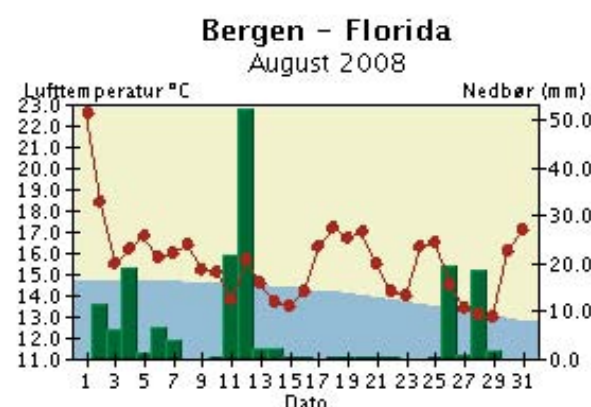
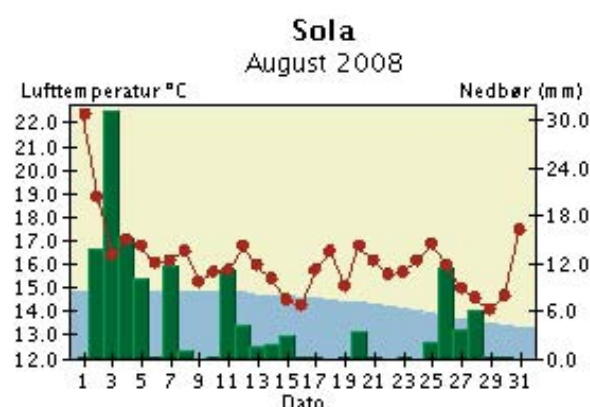
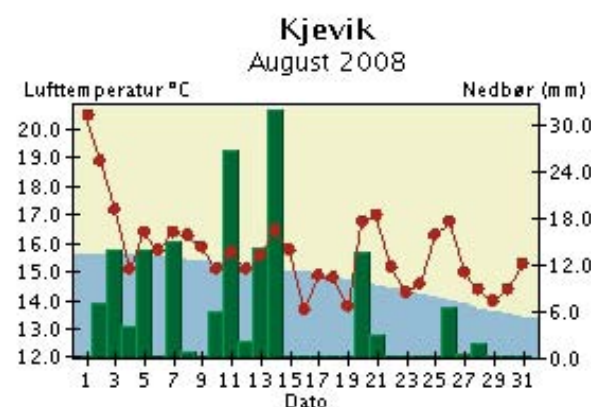
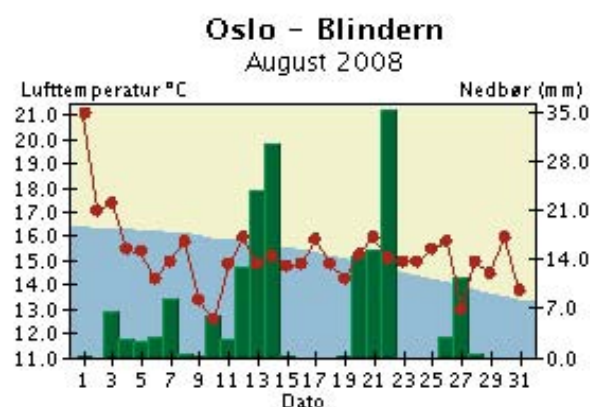
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2008



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

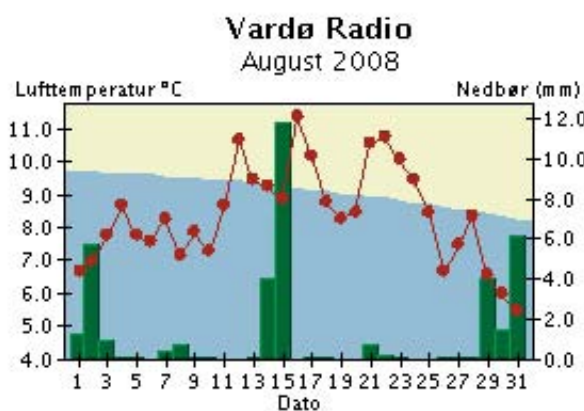
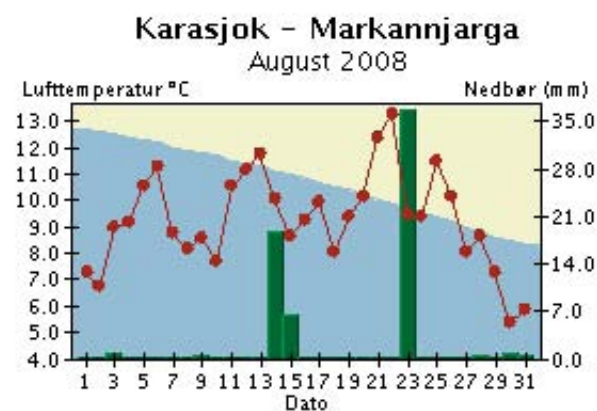
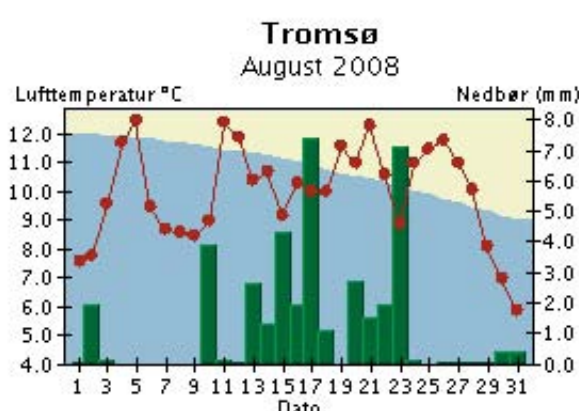
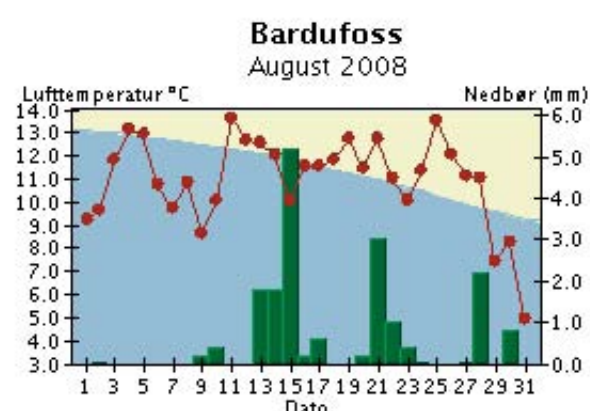
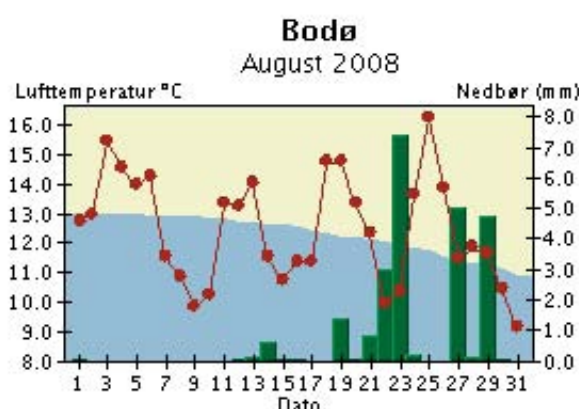
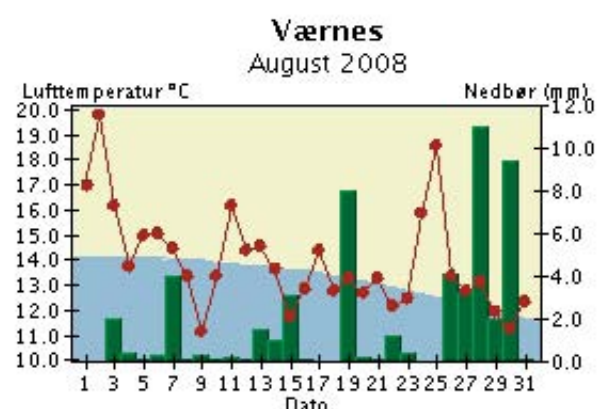
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2008



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

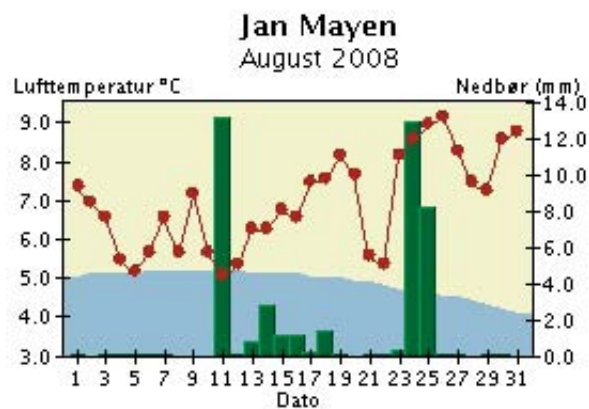
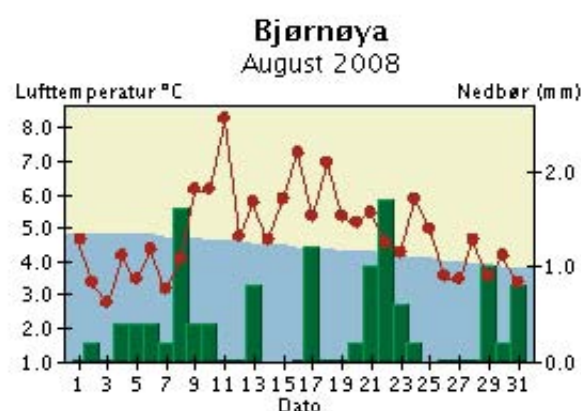
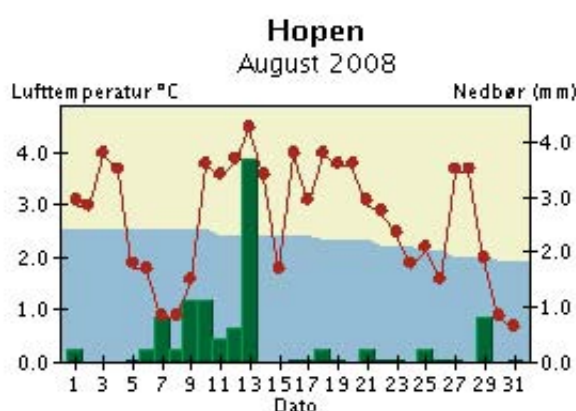
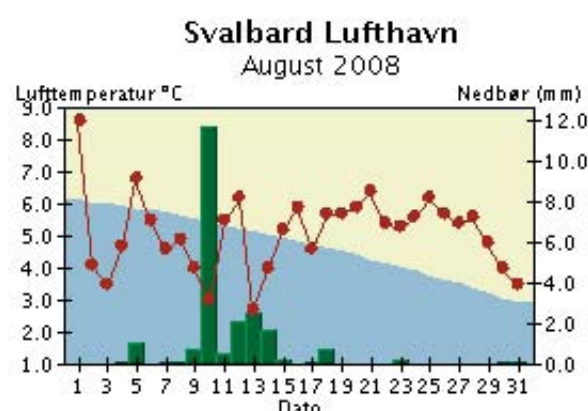
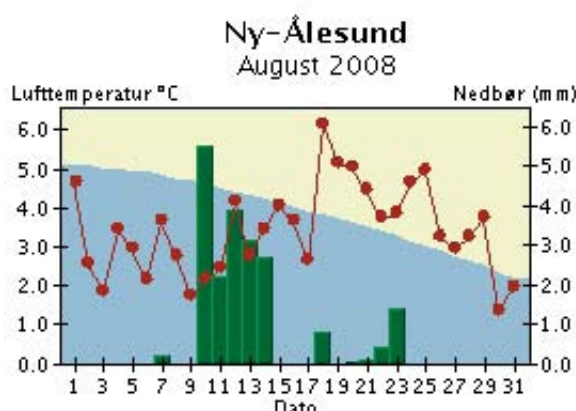


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2008



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	14.8	0.5	18.9	11.4	27.2	1	6.0	25	83	193.4	230	30.3	11	0	5	19	17	5.4	6	16	72	305
ØF	03190 SARPSBORG	16.1	1.1	20.0	13.1	27.5	1	9.5	24	75	163.9	176	26.0	20	0	14	17	15	5.4	5	11	36	344
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.9	1.9	19.3	14.2	25.1	1	11.1	29	78	129.9	173	47.6	15	0	7		13				14	370
ØF	17150 RYGGE	15.6	0.7	19.4	12.1	25.5	1	7.2	25	79	137.3	156	42.6	14	0	10	17	14	5.6	3	13	48	329
AK	02650 AURSKOG	13.7		19.4	9.1	26.9	1	1.8	25	82	140.7		44.6	21	0	13		15				104	270
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	13.5	-0.1	18.2	10.4	25.3	1	5.0	25	90	151.8	139	29.6	13	0	4	22	17	6.3	0	18	110	265
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	13.8		19.2	9.8	27.3	1	4.4	25	83	126.4		26.4	13	0	10		17				101	274
AK	04780 GARDERMOEN	13.9	0.0	18.4	10.7	25.8	1	5.2	25	83	108.6	121	19.5	14	0	7	20	18	6.2	1	18	101	275
AK	19710 ASKER	14.5	-0.2	18.5	11.8	24.4	1	8.4	23	84	133.9	126	35.3	14	0	5	19	15	5.9	2	17	82	293
OS	18230 ALNA	15.3		20.1	12.0	27.2	1	8.2	29	74					0	18						56	321
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	12.8		18.0	9.7	25.0	1	5.4	29	74	164.5	139	28.8	13	0	4	24	18				131	243
OS	18700 OSLO - BLINDERN	15.2	0.0	19.5	12.0	27.4	1	8.6	19	73	179.5	202	35.5	22	0	14	19	15	5.9	2	15	61	315
OS	18950 TRYVASSHØGDA	12.1	-0.2	15.8	9.7	22.5	1	6.7	29	82	225.0	173	61.4	22	0	2		15				153	220
HE	00100 PLASSEN										97.9	126	19.4	21			28		19				
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	11.9	-0.6	17.3	7.6	25.3	1	1.9	10	73	109.7	137	24.1	2	0	5		17				159	213
HE	00700 DREVSJØ	9.8	-0.8	14.5	5.4	21.3	1	-1.1	10	79	107.6	135	31.1	8	2	1	24	18	6.3	0	14	223	149
HE	05590 KONGSVINGER	13.9		18.6	10.8	26.9	1	6.1	25	80	86.3		10.4	21	0	6		17				98	277
HE	06020 FLISLA II	13.7	0.0	18.6	10.4	25.7	1	5.1	24	78	89.9	130	19.1	4	0	8		15	6.1	2	16	103	271
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	12.9	0.4	18.5	9.1	25.6	1	3.1	24	91	187.0	237	45.6	21	0	9	26	19	6.3	0	16	129	245
HE	08140 EVENSTAD - DIH	12.3	-0.2	17.7	8.3	23.0	1	3.0	10	86					0	3						146	227
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	10.7	-0.2	15.8	6.3	22.7	1	-0.1	25	82	51.3	86	6.6	11	1	1		14				196	176
HE	12290 HAMAR II	14.4		19.6	10.8	27.2	1	5.5	25	76	121.8		22.9	4	0	11		16				83	292
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	13.8		18.3	10.5	25.4	1	6.7	10	79	151.6		37.1	4	0	5		14				101	273
HE	12550 KISE PA HEDMARK	14.3	0.3	18.6	11.0	24.4	1	6.4	25	77	132.7	175	29.1	15	0	4		15				85	289
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.6	0.1	17.7	10.6	24.1	1	6.8	25	76	125.5	174	21.8	15	0	4		13				108	265
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13.4	0.1	18.2	10.0	24.7	1	5.9	10	77	100.7	131	22.8	4	0	5		17				113	261
OP	13160 KVITFJELL	8.2		11.5	6.1	19.4	1	2.8	29	86					0	0						274	98
OP	13420 VENABU	9.0	-0.3	13.8	5.9	22.5	1	2.0	17	82	126.3	144	23.3	2	0	1	26	18	6.5	1	17	248	124
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	9.4	-0.5	14.1	6.1	21.0	1	1.5	29	87	153.1	219	27.8	15	0	1	13	13	6.0	1	15	236	136
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.0	0.4	15.5	7.7	22.1	1	3.6	27	81	51.4	114	12.8	3	0	1	19	11	6.7	0	21	186	186
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	11.0		15.6	7.7	22.4	1	4.0	17	78	76.8		12.3	16	0	1		15				185	187
OP	16610 FOKSTUGU	8.9	-0.1	13.2	5.6	21.0	1	1.1	10	78	76.6	132	23.3	4	0	1	20	12	6.2	0	15	251	121
OP	16740 KJØREMSESGRENDE	11.1	0.0	15.6	7.8	21.7	1	3.5	17	82	97.8	208	23.6	4	0	1	26	15	6.3	0	15	182	190
OP	21680 VEST-TORPA II	11.4	-0.2	16.1	7.7	22.8	1	2.4	25	86	158.8	176	35.9	1	0	2	24	16	6.3	1	17	174	198
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	10.8	-0.2	15.0	7.2	20.8	1	1.8	27	85	91.2	127	21.0	15	0	1	26	17	6.5	0	15	194	178
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	10.0		14.7	6.5	21.8	1	1.0	29	83					0	1						217	155
OP	23420 FAGERNES	13.0	0.0	17.9	9.6	24.6	1	4.8	29	79	81.3	136	17.7	15	0	4	22	16	6.1	1	9	126	247
OP	23500 LØKEN I VOLBU	11.7	-0.1	16.2	8.2	23.3	1	2.5	29	78	96.7	138	24.6	15	0	1		15				164	208
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	6.6	1.2	9.2	4.6	17.2	1	1.0	29	81					0	0						321	57
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	14.7		19.8	11.0	27.1	1	6.2	25	74	89.6		19.1	21	0	14		13				75	301
BU	24710 GULSVIK II	14.3		19.9	10.3	27.4	1	6.0	16	77	74.9		11.5	4	0	15		14				86	290
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	13.4	-0.1	19.4	9.2	27.1	1	2.4	27	79	91.5	137	18.7	9	0	11		16	5.8	1	12	114	261
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										89.5	109	8.9	13		21	20						
BU	25110 HEMSEDAL II	11.0		16.6	6.4	23.9	1	0.1	27	81					0	3						186	186
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	10.6	0.4	16.0	6.2	24.3	1	0.6	27	77	98.7	137	29.7	4	0	2		16				200	172
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	15.5		20.6	11.5	28.4	1	6.6	25	71	120.7		28.0	14	0	18		14				51	325
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	14.1	-0.2	19.9	9.6	27.5	1	4.8	25	78	154.8	166	46.0	21	0	10	19	17	6.0	1	14	92	282
BU	28922 VEGGLI II	13.4		19.2	9.3	27.8	1	4.3	25	79	91.7		13.0	11	0	13		14				113	262
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	9.9	0.3	15.4	4.8	23.5	1	-2.5	29	79					4	3						220	152
VE	26990 GALLEBERG	14.9	-0.1	20.0	10.6	27.3	1	5.9	25	79	157.8	179	37.2	21	0	16		15				66	308
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	11.7		17.3	6.3	24.7	1	-0.4	24	86	186.2		37.6	14	2	2	20	15				164	208
VE	27450 MELSMO	15.4	0.2	20.4	11.4	27.1	1	7.8	19	76	148.4	144	45.8	14	0	19						53	323
VE	27470 TORP	15.3	0.5	19.6	11.6	26.0	1	7.5	25	77					0	10						58	319
VE	27500 FÆRDER FYR	17.2	1.0	19.1	15.5	24.4	1	13.0	23	76					0	3						6	378
VE	27800 HEDRUM										234.1	213	94.0	14			19		16				
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	14.9	0.0	19.6	11.3	26.3	1	8.9	25	77					0	12						69	306
TE	30650 NOTODDEN FLYPLESS	15.0	0.3	21.0	10.4	27.8	1	5.6	29	78					0	22						66	309
TE	31410 RJUKAN										100.0	99	47.0	3			19		14				
TE	31620 MØSSTRAND II	10.0	0.4	14.7	6.6	20.8	1	3.0	29	76	77.6	83	18.8	11	0	2		14				218	154
TE	32060 GVARV - NES	14.4	-0.2	19.9	10.1	27.5	1	6.5	25	83					0	15						85	290
TE	32890 H																						

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normalttemp.
 Tm : Midlere maksimumtemp.
 Tnm : Midlere minimumtemp.

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: samlet skydekke i 8-dele

Rx : Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tma : Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

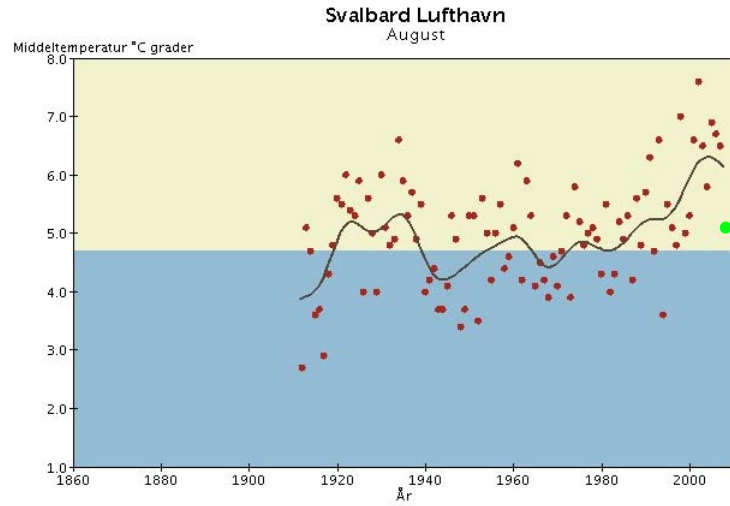
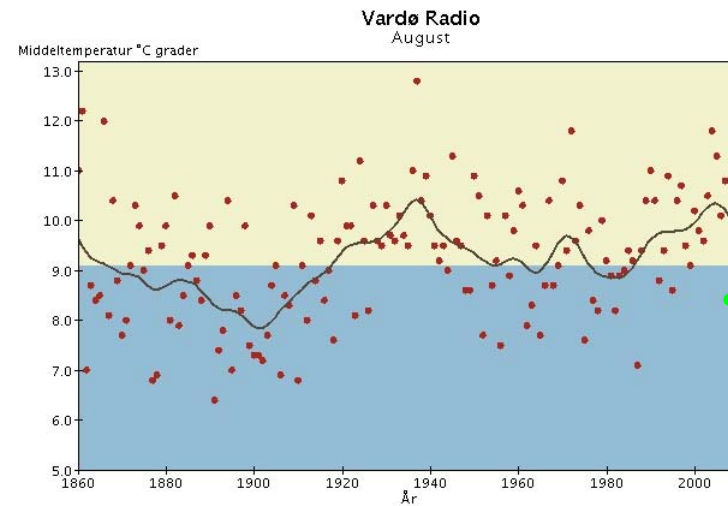
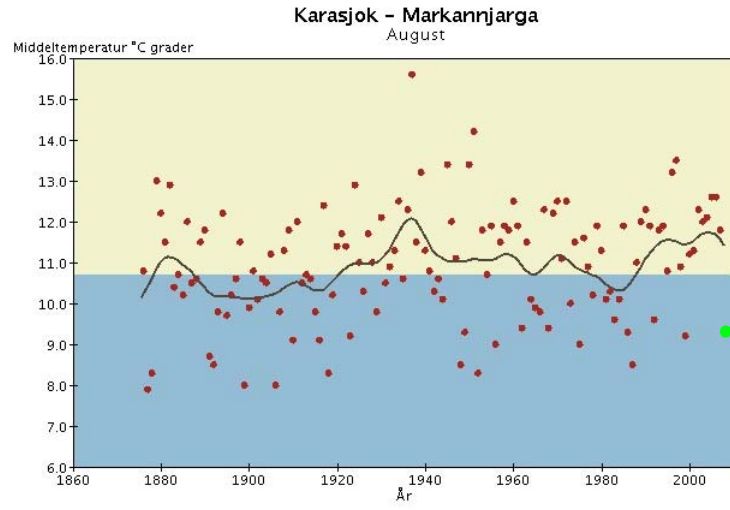
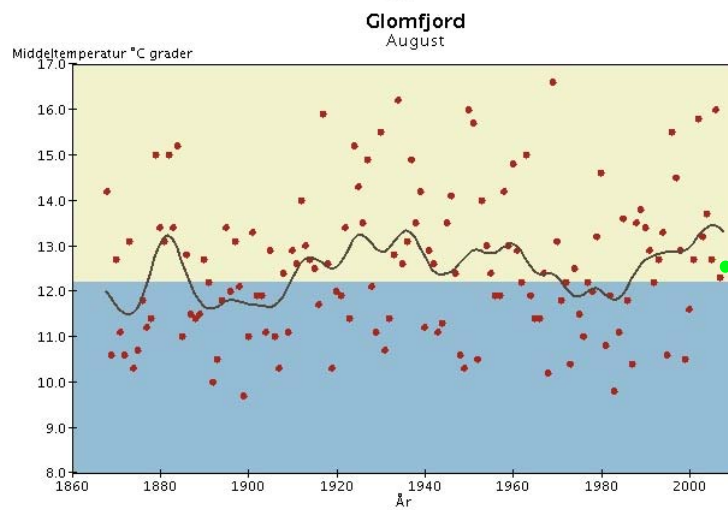
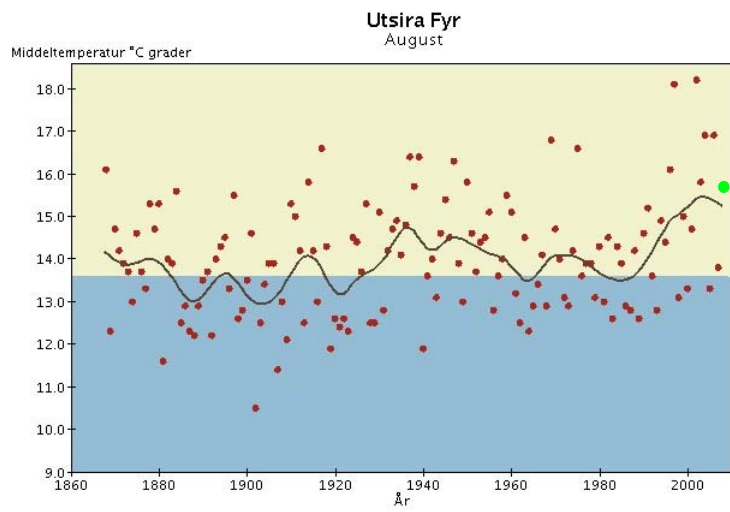
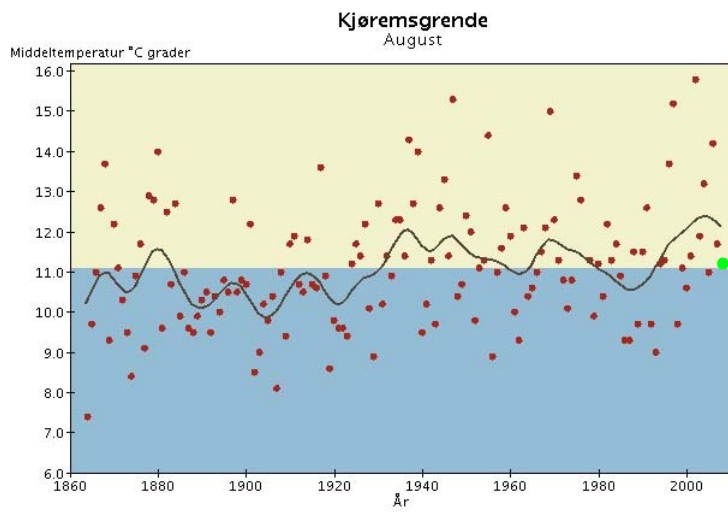
Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normalttemp.
 Tm : Midlere maksimumtemp.
 Tnm : Midlere minimumtemp.

Rr : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rx : Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	76330	BRØNNØYSUND LUFT	13.6	0.6	17.3	10.2	22.5	24	5.7	16	75			0	5				106	268				
NO	76450	VEGA - VALLSJØ	13.1	0.6	15.3	9.5	21.4	25	5.9	31	75	52.4	55	13.6	27	0	3	17	10	5.3	4	12		
NO	76530	TJØTTA	13.5	0.5	17.0	10.6	22.2	25	6.8	31	71	21.9	26	7.5	27	0	4		6		109	263		
NO	76750	SANDNESSJØEN LH -	13.6	0.5	16.9	10.5	22.4	25	6.8	31	73		31.9		10.0	8		12	8			109	265	
NO	77180	MOSJØEN - NYRUD																						
NO	77230	MOSJØEN LUFTHAVN	12.1	-0.1	17.2	7.4	23.6	2	0.4	31	75					0	6					151	221	
NO	77425	MAJAVATN V	11.4		16.2	7.3	21.3	1	0.3	16	72	58.3		24.0	7	0	2		11			173	199	
NO	78800	VARNTRESK	11.2	0.2	14.9	8.1	20.0	2	4.0	31	77	46.8	67	15.3	8	0	1	12	9	5.3	7	14		
NO	79600	MO I RANA LUFTHAVN	12.5	0.3	17.3	7.8	23.7	2	1.4	31	73					0	7					141	231	
NO	80102	SOLVÆR II	12.7		15.1	10.9	20.3	25	8.6	15	74					0	1					134	238	
NO	80610	MYKEN	12.2	0.2	13.9	11.0	17.8	25	8.7	15	79	30.5	42	5.6	22	0	0	16	9	4.6	9	11		
NO	80700	GLOMFJORD	12.4	0.2	15.8	9.6	21.3	25	5.0	31	73					0	1					144	229	
NO	81680	SALTDAL	12.3	-0.2	17.6	6.6	22.4	25	-0.4	17	65	17.4	58	4.9	19	2	6	15	6	4.8	8	10		
NO	81770	LØNSDAL																				144	228	
NO	82260	BODØ - VÅGØNES	12.4		16.6	8.4	22.0	25	3.5	31	71	32.7		9.4	23	0	2		6			142	230	
NO	82290	BODØ VI	12.4	0.1	15.5	9.4	20.6	25	5.2	31	71	23.3	26	7.4	23	0	1	10	5	4.6	7	7		
NO	82410	HELLIGVÆR II	12.2		14.7	10.3	20.0	25	8.0	9	75					0	1			4.6	8	7		
NO	83300	STEIGEN										35.1	36	5.6	23			17	11					
NO	83710	DRAG - AJLUOKTA	12.2		15.6	8.7	20.2	25	2.9	31	72	32.4		6.7	19	0	1		10			148	224	
NO	84700	NARVIK LUFTHAVN	12.0	-0.2	16.5	8.6	21.8	25	3.2	31	75					0	1					155	217	
NO	84970	EVENES LUFTHAVN	11.2	-0.5	15.0	7.7	19.9	25	1.3	31	76					0	0					180	192	
NO	85040	ROTVÆR	11.9		14.4	10.3	18.5	4	7.3	31	73					0	0					157	215	
NO	85380	SKROVA FYR	12.8	0.3	15.1	11.1	18.8	25	7.6	31	74					0	0			4.6	8	10		
NO	85450	SVOLVÆR LUFTHAVN	12.1	-0.2	14.8	9.6	18.3	25	5.3	31	71					0	0					151	221	
NO	85560	LEKNES LUFTHAVN	11.7	-0.1	15.3	8.1	19.4	3	2.8	9	74					0	0					164	208	
NO	85840	VÆRØY HELIPORT	11.8	0.2	13.5	10.3	15.4	5	7.0	9	78					0	0					160	212	
NO	85890	RØST LUFTHAVN	11.5	0.2	13.5	9.8	16.3	25	6.9	9	78					0	0					170	202	
NO	85891	RØST III										85		15.9		3.7	27			5				
NO	86500	SORTLAND	11.2	-0.5	14.3	8.7	19.9	25	4.2	31	79	24.2	30	7.2	20	0	0	14	7	5.4	5	15		
NO	86600	STOKMARKNES LH - S	11.6	-0.1	15.3	8.0	20.4	26	1.9	31	72					0	2					166	206	
NO	86740	BØ I VESTERÅLEN III	11.5		14.3	9.0	18.7	26	3.5	31	73	26.6		6.0	22	0	0		6			170	202	
NO	87110	ANDØYA	10.8	-0.2	12.8	8.1	16.6	26	3.7	8	70	22.2	29	6.3	20	0	0	11	5	5.1	7	13		
TR	87640	HARSTAD STADION	11.5	-0.4	14.8	8.7	18.4	5	5.4	11	73	29.1	50	8.8	27	0	0		7	5.6	4	14		
TR	88200	SENJA - LAUKHELLA	11.4	-0.1	15.2	6.9	20.3	25	-0.7	31	70	17.5	23	3.2	15	1	1	15	9	5.9	2	16		
TR	88690	HEKKINGEN FYR	10.6	-0.4	12.6	8.9	15.7	5	5.9	3	77					0	0					199	173	
TR	89350	BARDUFOSS	10.9	-0.6	14.6	6.5	19.1	25	-0.9	31	71	17.8	28	5.2	15	1	0	13	6	5.6	4	16		
TR	90400	TROMSØ - HOLT	10.1	-0.9	13.4	7.1	17.6	5	4.0	31	78	31.4	39	6.5	17	0	0		8			215	157	
TR	90450	TROMSØ	9.9	-0.9	13.3	7.0	17.6	5	3.5	31	77	38.7	47	7.4	17	0	0	17	12	5.4	6	13		
TR	90490	TROMSØ - LANGNES	9.9	-1.0	13.2	6.9	17.2	11	3.6	31	79	33.6	43	12.0	17	0	0	14	9			222	150	
TR	90800	TORSVÅG FYR	9.9	-0.8	12.2	8.1	16.9	26	5.5	1	80					0	0					219	153	
TR	91380	SKIBOTN II	10.9	-1.0	15.1	6.6	20.2	25	1.5	31	71	23.5	49	11.8	15	0	1		5			188	184	
TR	91740	SØRKJØSEN LUFTHAVN	10.3	-0.8	13.3	7.3	19.2	11	3.4	4	74	31.6		4.8	15	0	0	17	9	6.1	3	18		
TR	92350	NORDSTRÅM I KVÆN	10.6	-0.7	13.4	8.3	17.8	11	4.9	8	83	17.4	34	4.9	30	0	0	13	6	6.3	1	21		
FI	92750	HASVIK LUFTHAVN	10.0		12.5	7.8	17.6	11	3.5	10	79					0	0					216	156	
FI	93140	ALTA LUFTHAVN	11.1	-0.9	13.9	8.5	18.7	11	6.1	30	73	32.9	67	13.3	15	0	0	14	7	6.2	2	19		
FI	93301	SUOLOUOPMI - LULI	8.1	-1.2	11.8	4.6	16.2	11	-0.2	8	78	28.6	45	8.1	14	1	0		8			276	99	
FI	93700	KAUTOKEINO	9.4	-0.9	13.0	5.6	16.2	6	-0.6	31	78	46.5	79	10.0	15	1	0	18	10	7.2	0	26		
FI	93900	SIHCAJAVRI	8.9	-0.8	12.6	4.8	15.6	6	-2.5	31	80	28.3	47	10.7	14	3	0	11	4	6.6	0	17		
FI	94280	HAMMERFEST LUFTHAVN	8.9	-1.5	11.4	6.8	17.2	11	4.6	10	80	42.8		13.1	15	0	0	16	12			250	122	
FI	94500	FRUHOLMEN FYR	8.3	-1.4	9.8	7.0	15.9	11	4.9	10	83					0	0					271	101	
FI	94680	HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8.4	-1.2	10.1	7.0	15.5	11	4.3	30	80					0	0					266	106	
FI	95350	BANAK	9.7	-1.6	12.7	6.5	18.1	11	-0.5	19	79	44.0	79	23.2	15	1	0	15	7	6.2	2	20		
FI	96310	MEHAMN LUFTHAVN	8.2	-2.1	10.7	5.7	18.7	12	1.7	19	82					0	0					272	100	
FI	96400	SLETTNES FYR	8.1	-1.1	9.6	6.7	15.3	12	4.3	9	83					0	0					277	95	
FI	96560	GAMVIK II																	7.1	1	24			
FI	96800	RUSTEFJELBMA	9.3	-1.3	12.2	5.3	17.3	12	-0.9	19	88	37.3	78	11.6	15	3	0	23	11	6.3	4	19		
FI	96970	SIRBMA										43.1	78	17.0	14			14	7				240	132
FI	97251	KARASJOK - MARKAN	9.2	-1.5	13.8	4.6	18.0	22	-1.2	10	78	66.9	115	36.8	23	2	0		3	6.7	0	19		
FI	97350	CUOVDDATMOHKKI	9.2	-0.9	12.6	4.7	16.3	11	-2.0	8	76	37.8	61	14.1	14	2	0	15	6	6.5	0	18		
FI	98090	BERLEVÅG LUFTHAVN	8.2		10.3	6.4	18.0	12	3.2	19	82					0	0					272	100	
FI	98360	BÅTSFJORD - STRAUM	7.3		9.7	5.4	15.8	12	2.0	10	85					0	0					299	75	
FI	98400	MAKKAU FRY	7.8	-1.8	9.5	6.4	14.5	11	3.7	10	82					0	0					285	87	
FI	98550	VARDØ RADIO	8.3	-0.8	10.3	7.0	15.3	16	3.9	11	85	37.2	68	11.8	15	0	0	13	7	6.6	0	19		
FI	98580	VARDØ LUFTHAVN	7.8		9.7	5.9	16.1	16	1.7	11	85					0	0							

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

August



Månedstemperatur



— Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

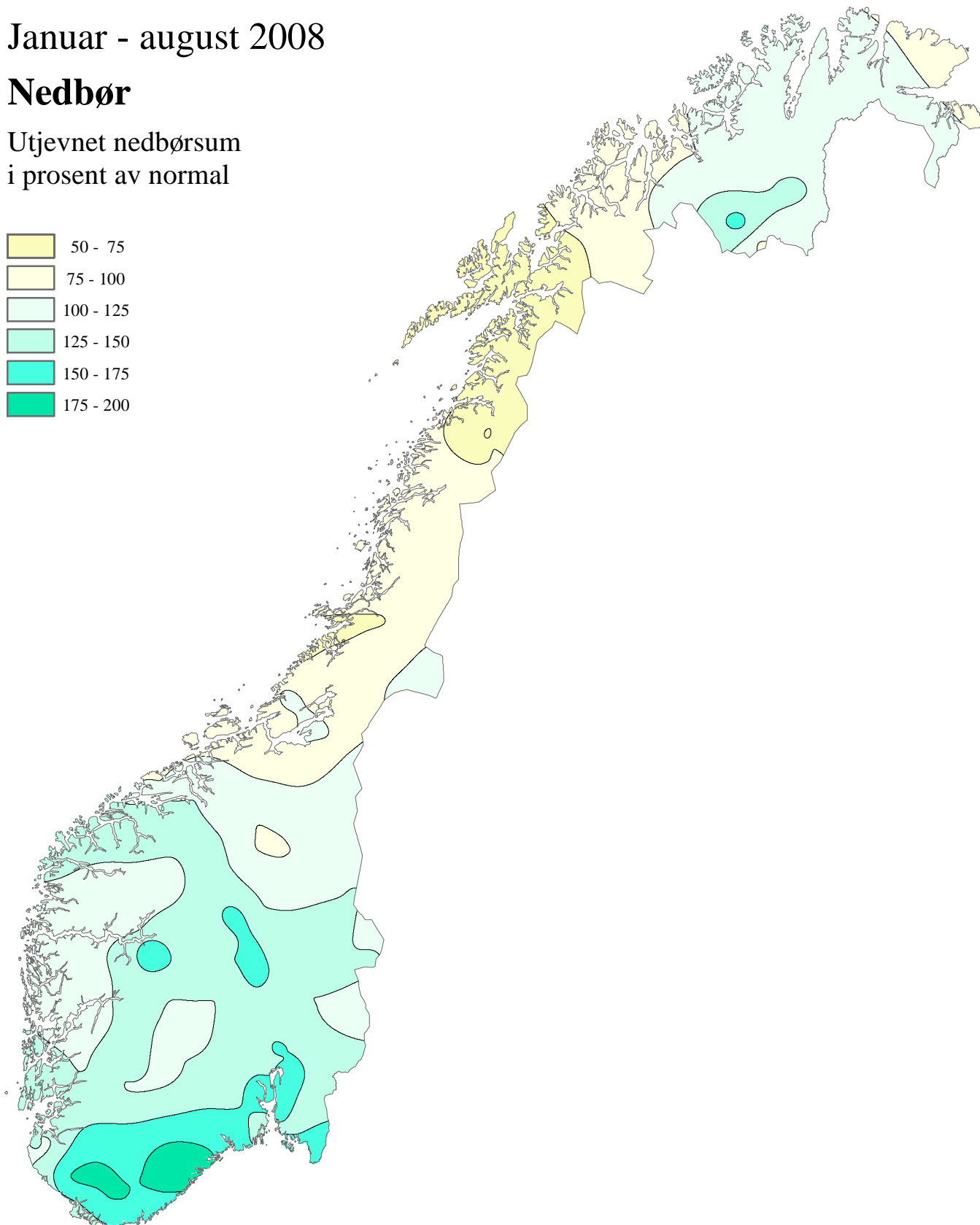
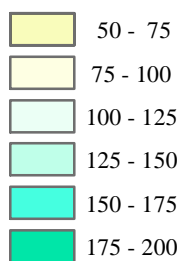
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2008

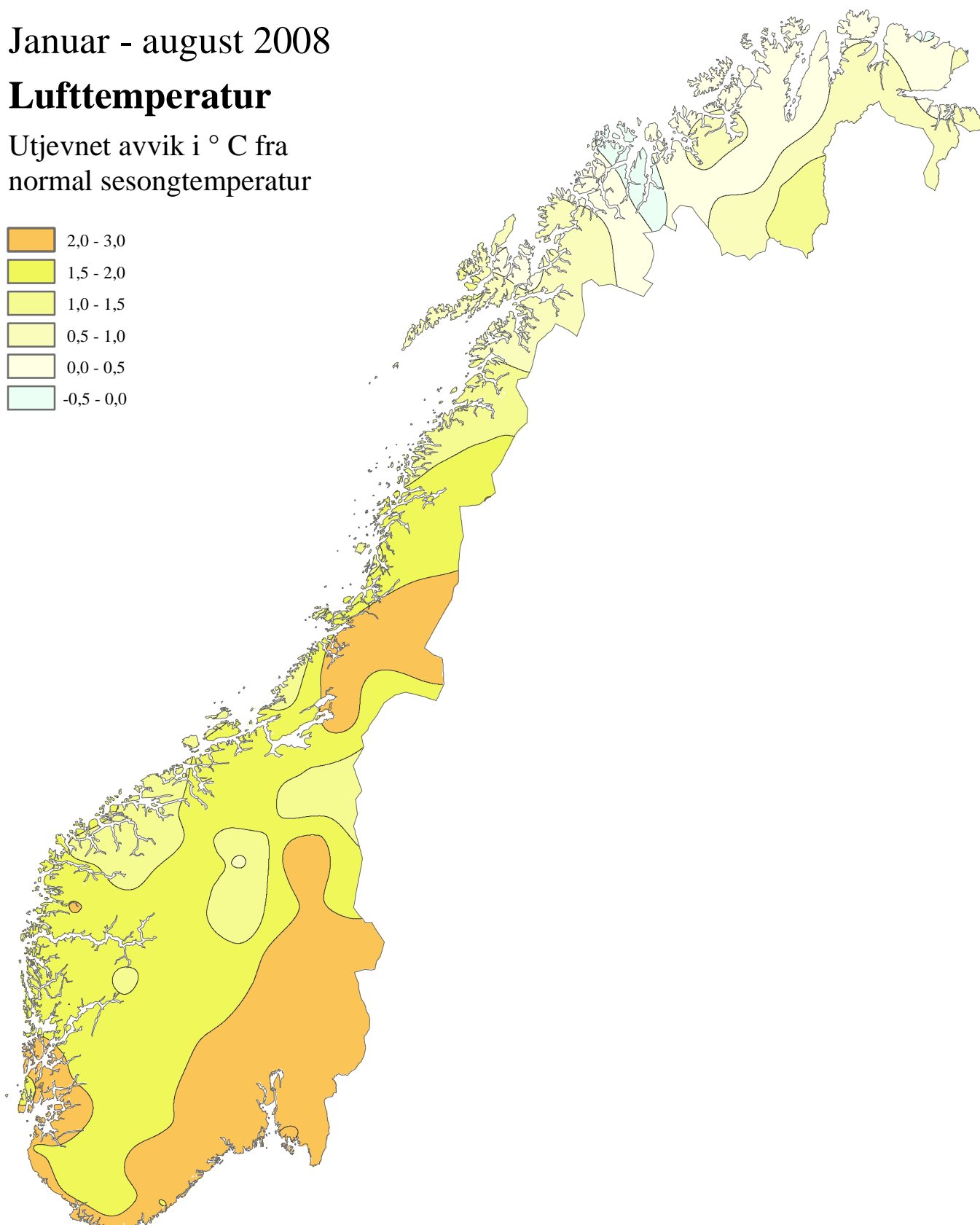
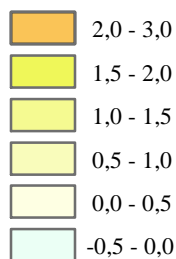
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - august 2008

Hittil i år (januar - august) er middeltemperaturen for Norge $1,6^{\circ}\text{C}$ over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 3°C over normalen. På deler av Vestlandskysten er året hittil det varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen. Deler av Agder og Rogaland har fått 170-190 % av normalen. For Agder er bare 1990 våtere enn årets januar - august i serien som går tilbake til 1900. For Østlandet som helhet er året til nå det tredje våteste.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - august 2008 var $1,6^{\circ}\text{C}$ over normalen. Dette er sammen med 1934 den sjette høyeste middeltemperaturen som er registrert for perioden, Norge sett under ett. Høyest er 2002 med $2,4^{\circ}\text{C}$ over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Med unntak av tre stasjoner i Finnmark og Troms var middeltemperaturen over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 3°C over normalen. For Østlandet som helhet er året til nå, sammen med 1992, det fjerde varmeste med $2,1^{\circ}\text{C}$ over normalen, bare overgått av 1990 ($2,7^{\circ}\text{C}$ over), 2002 ($2,5^{\circ}\text{C}$ over) og 1989 ($2,3^{\circ}\text{C}$ over). For Agder fylkene som helhet er også året til nå det fjerde varmeste med $2,0^{\circ}\text{C}$ over normalen, bare overgått av de samme årene som for Østlandet: 1990 ($2,6^{\circ}\text{C}$ over), 2002 ($2,3^{\circ}\text{C}$ over) og 1989 ($2,2^{\circ}\text{C}$ over). For Vestlandet som helhet er året til nå det tredje varmeste med $1,7^{\circ}\text{C}$ over normalen, bare overgått av 2002 ($2,2^{\circ}\text{C}$ over) og 1990 ($1,9^{\circ}\text{C}$ over). I enkelte områder langs kysten av Vestlandet er året til nå det varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. På Utsira fyr er middeltemperaturen $9,3^{\circ}\text{C}$ ($2,1^{\circ}\text{C}$ over). Inntil i år toppet 2002 her, med $9,2^{\circ}\text{C}$, etterfulgt av 1990 med $9,1^{\circ}\text{C}$.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - august hadde kysten fra Østfold til Hordaland. Sola var varmest med $10,0^{\circ}\text{C}$ ($2,4^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Fister - Sigmundstad med $9,9^{\circ}\text{C}$ ($2,3^{\circ}\text{C}$ over) og Bergen - Florida, Lindesnes fyr, Lyngør fyr, Jomfruland, Færder fyr og Strømtangen fyr, alle med $9,8^{\circ}\text{C}$.

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda og fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med $-1,1^{\circ}\text{C}$ ($0,2^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Sihcavajri med $-1,0^{\circ}\text{C}$ ($0,9^{\circ}\text{C}$ over) og Sognefjellhytta med $-0,9^{\circ}\text{C}$ ($1,7^{\circ}\text{C}$ over)

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er $33,8^{\circ}\text{C}$, målt på Trysil vegstasjon den 26. juli. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med $-38,7^{\circ}\text{C}$ 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet for perioden januar - august 115 % av normalen. Størst var avviket i deler av Agder og Rogaland, som fikk 170-190 % av normalen. Det meste av Sør Norge ellers fikk 100-150 % av normalen. Store deler av Nord Trøndelag, Nordland, og Troms fikk mindre nedbør enn normalen. For Østlandet er nedbøren for januar - august i 2008, sammen med 1950, den tredje høyeste i serien, som går tilbake til 1900, bare 1988 og 1927 er våtere. For Agder er 2008 til nå det nest våteste året, her er bare 1990 våtere.

Eik - Hove har med 1983 mm (175 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1868 mm (114 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1846 mm (111 %). Saltdal har med 85 mm (50 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcavajri med 246 mm (98 %) og Røst med 249 mm (foreløpig ingen normal).

Mestad i Oddernes har med 131,9 mm den 8. juli, målt den største døgnnedbøren hittil i år, av de stasjonene som er med i tabellen.

Januar - august 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	8.6	2.4	12.7	4.5	29.8	27.7	-13.6	23.3	77	852	166	31.0	1.2.	60	43	128	105	5.0	56	86	2111	1244	
ØF	03190 SARPSBORG	9.5	2.9	13.3	6.0	32.0	25.7	-10.5	23.3.	72	747	146	39.0	19.6.	43	57	113	84	4.9	53	81	1918	1389	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9.8	3.0	12.4	7.3	30.0	25.7.	-8.3	23.3.	78	591	150	47.6	15.8.	32	33		78				1824	1382	
ØF	17150 RYGGE	9.2	2.8	12.9	5.5	29.0	26.7.	-12.1	23.3.	75	733	153	42.6	14.8.	47	49	112	85	5.2	40	83	1985	1331	
AK	02650 AURSKOG	7.6		12.8	2.1	31.2	25.7.	-22.0	27.3.	76	604		44.6	21.8.	83	60		87				2340	1110	
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	7.3	2.3	11.9	3.0	29.5	25.7.	-19.5	23.3.	82	888	149	56.2	7.7.	90	47	132	106	5.4	39	108	2411	1111	
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	7.4		12.7	2.3	31.9	28.7.	-18.7	23.3.	76	880		49.2	7.7.	95	65		104				2400	1138	
AK	04780 GARDERMOEN	7.6	2.7	12.0	3.3	30.6	25.7.	-16.0	23.3.	77	705	138	56.5	7.7.	87	51	123	102	5.6	33	102	2377	1175	
AK	19710 ASKER	8.4	2.3	12.5	4.8	29.9	25.7.	-11.1	23.3.	73	821	146	67.5	7.7.	64	48	120	90	5.2	48	97	2178	1247	
OS	18230 ALNA																							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	6.3		11.5	1.7	29.9	26.7.	-24.4	23.3.		1040	157	59.2	7.7.	111	44	154	108				2654	971	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	9.0	2.3	13.3	5.3	31.6	28.7.	-13.1	23.3.	68	738	160	56.0	7.7.	56	71	123	86	5.4	32	95	2054	1349	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	6.2	1.9	9.6	3.4	26.9	26.7.	-13.4	22.3.	75	970	137	58.0	7.7.	98	26		97				2696	960	
HE	00100 PLASSEN																							
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	5.0	2.2	11.0	-0.7	33.8	26.7.	-24.1	3.2.	70	564	124	30.5	24.5.	122	45		97				2957	880	
HE	00700 DREVSJØ	2.9	1.7	8.3	-3.3	28.7	25.7.	-33.9	23.3.	75	480	125	31.1	8.8.	142	27	133	98	5.2	37	80	3434	638	
HE	05590 KONGSVINGER	7.8		12.5	3.5	31.5	27.7.	-14.0	27.3.	74	475		17.6	7.7.	84	49		94				2320	1178	
HE	06020 FLISA II	7.7	3.2	12.3	3.1	31.4	27.7.	-15.4	23.3.	71	475	121	20.6	7.7.	85	51		82	5.4	46	105	2359	1175	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	6.0	2.8	11.9	0.9	32.6	27.7.	-21.2	23.3.	85	692	144	45.6	21.8.	102	55	148	97	5.4	39	99	2376	997	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	5.5	2.2	11.2	0.0	32.3	28.7.	-24.7	3.2.	80					113	45						2849	944	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	3.8	2.6	9.5	-2.1	31.3	27.7.	-32.7	23.3.	76	271	97	19.3	24.5.	126	31		68				3239	747	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	7.4		11.7	3.4	31.1	27.7.	-16.1	23.3.	73	484		37.1	4.8.	82	48		90				2425	1158	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	7.3	2.9	11.7	3.3	31.1	26.7.	-14.4	23.3.	73	474	128	29.1	15.8.	82	48		86				2417	1091	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7.1	2.5	11.1	3.1	29.1	28.7.	-17.0	23.3.	70	500	133	30.4	7.7.	89	40		86				2486	1106	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.6	2.5	11.5	2.5	31.1	28.7.	-17.6	23.3.	70	567	139	24.4	25.5.	93	48		90				2602	1092	
OP	13160 KVITFJELL	2.0				5.2	-0.6	24.9	28.7.	-16.9	23.3.	78				131	15						3674	485
OP	13420 VENABU	2.2	1.5	6.8	-2.3	27.7	28.7.	-24.7	23.3.	77	533	125	23.3	2.8.	134	24	154	99	5.6	37	105	3617	549	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.6	1.1	7.3	-1.1	26.0	27.7.	-20.0	23.3.	82	549	155	27.8	15.8.	126	23	72	71	4.8	62	83	3515	534	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.2	2.0	8.7	0.3	28.2	28.7.	-19.0	25.3.	74	340	119	26.8	22.2.	113	23	127	63	6.1	20	147	3134	712	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	4.3		9.0	0.2	29.6	27.7.	-20.3	23.3.	71	302		15.1	17.1.	114	25		70				3129	733	
OP	16610 FOKSTUGU	1.6	0.9	5.8	-2.3	26.8	28.7.	-21.3	23.3.	74	302	102	23.3	4.8.	139	19	136	73	5.3	30	83	3748	484	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	4.2	1.7	8.8	0.2	29.5	27.7.	-21.8	23.3.	77	389	147	23.6	4.8.	118	26	150	73	5.5	32	95	3138	726	
OP	21680 VEST-TORPA II	4.7	2.0	9.5	-0.2	28.5	28.7.	-25.0	23.3.	77	777	159	36.7	7.7.	125	32	122	99	5.4	41	106	3020	796	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.1	1.9	8.7	-0.7	27.5	27.7.	-24.4	23.3.	78	530	136	39.5	7.7.	123	27	142	94	5.5	33	112	3161	719	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	2.9		8.0	-2.6	27.7	28.7.	-28.5	23.3.	77					139	25						3436	617	
OP	23420 FAGERNES	5.5	2.2	10.8	0.9	31.4	28.7.	-20.8	23.1.	73	498	150	32.0	7.7.	109	40	122	96	5.2	40	84	2846	972	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	4.6	1.9	9.4	0.0	29.7	28.7.	-22.6	23.3.	71	477	126	26.3	7.7.	121	30		92				3043	805	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.9	1.7	2.4	-4.2	20.5	28.7.	-26.3	25.3.	80					153	2						4355	218	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	8.3		13.1	3.7	32.0	28.7.	-15.1	23.3.	68	398		36.3	7.7.	79	67		78				2219	1276	
BU	24710 GULSVIK II									72	722		40.8	7.7.				102						
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	6.1	1.9	12.2	0.5	31.9	28.7.	-19.8	15.2.	72	416	125	22.8	30.7.	112	56		75	5.0	47	82	2715	1053	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO									669	144		52.2	7.7.			124	99						
BU	25110 HEMSEDAL II	4.3		9.9	-1.6	29.5	28.7.	-28.3	23.3.	72					129	33						3110	729	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.5	1.8	8.5	-1.7	28.4	28.7.	-30.8	22.3.	70	530	125	31.8	7.7.	133	28		95				3283	626	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.9		13.9	4.2	33.2	28.7.	-15.9	23.3.	66	676		44.6	12.3.	75	75		89				2066	1355	
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	7.7	2.1	13.2	2.5	32.1	28.7.	-19.3	23.3.	70	662	135	46.0	21.8.	97	63	109	87	5.1	43	81	2330	1202	
BU	28922 VEGGLI II	6.9		12.4	2.0	31.4	28.7.	-18.0	23.3.	69	628		36.1	7.7.	98	58		86				2518	1090	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2.7	1.9	8.5	-4.0	28.4	28.7.	-30.7	23.3.	73					155	29						3476	559	
VE	26990 GALLEBERG	8.6	2.2	13.4	4.0	31.2	28.7.	-18.2	23.3.	72	810	162	39.2	7.7.	67	69		91				2105	1267	
VE	27450 MELSON	9.1	2.3	13.6	5.0	30.6	28.7.	-14.0	23.3.	72	800	137	48.9	16.6.	48	66		82				1991	1313	
VE	27470 TORP	9.1	2.5	13.0	5.3	30.6	28.7.	-13.7	23.3.	73					48	53						1943	1300	
VE	27500 FÆRDER FYR	9.8	2.2	11.8	8.0	25.7	25.7.	-5.2	23.3.	78					24	22						1812	1378	
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.6	2.1	13.1	4.5	30.9	28.7.	-12.1	23.3.	71					69	60						2128	1250	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	8.2	2.5	14.0	2.8	31.9	28.7.	-16.8	23.3.	73					95	77						2221	1266	
TE	31410 RJUKAN										622	124	47.0	3.8.			109	86						
TE	31620 MØSSTRAND II	2.9	1.7	7.7	-1.2	25.7	28.7.	-21.0	23.3.	72	604	115	48.1	7.7.	131	23		96				3427	547	
TE	32060 GVARV - NES	8.4	2.1	13.6	3.7	31.3	28.7.	-14.2	23.3.	72					77	70						2163	1234	
TE	32890 HØYDALSMO II	4.8		10.4	-0.9	27.7	28.7.	-26.4	23.3.	72	732		41.0</											

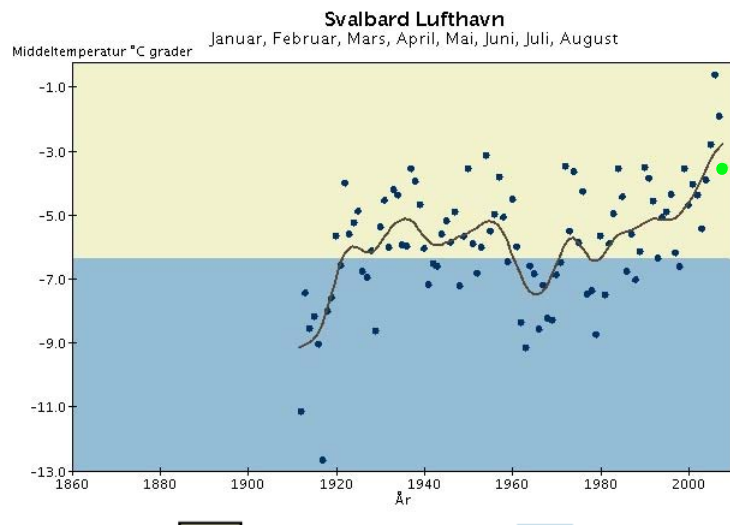
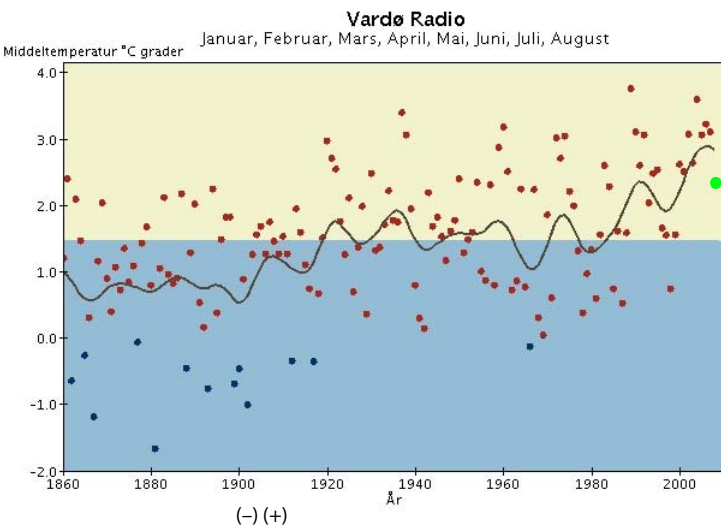
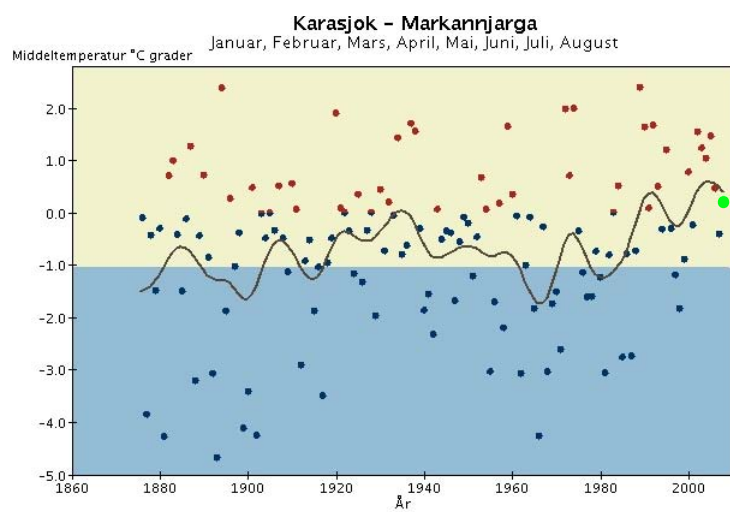
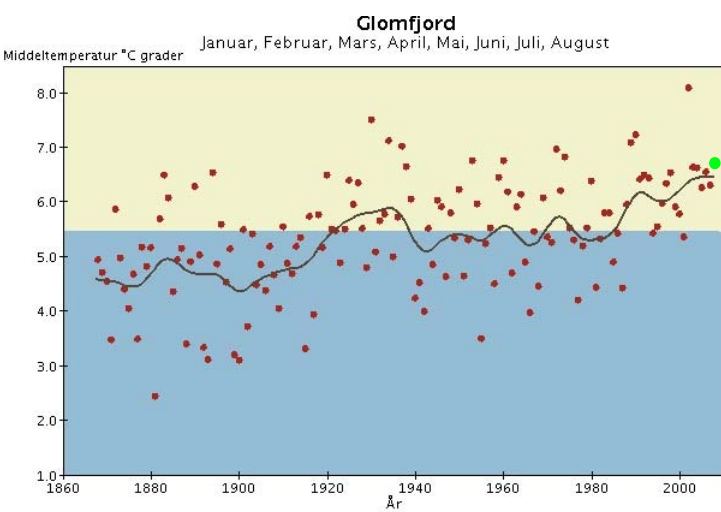
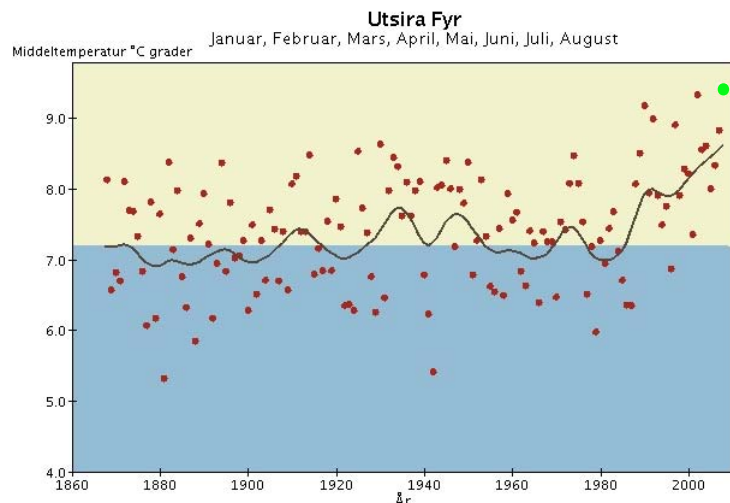
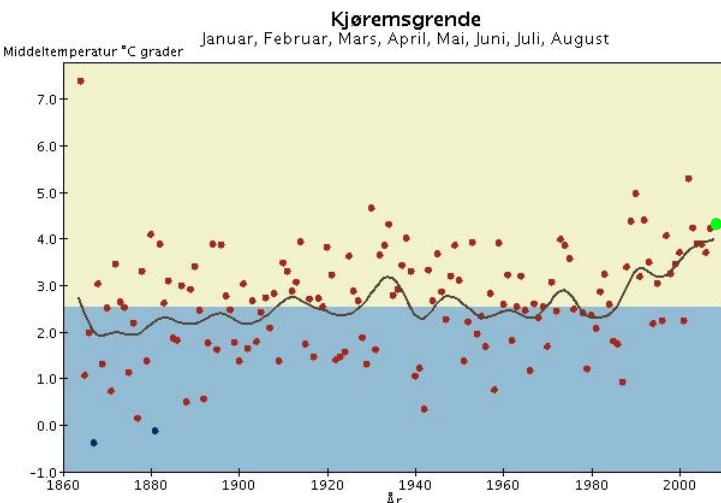
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	43010 EIK - HOVE	8.5	1.9	13.1	3.7	29.4	29.7	-11.3	26.3	79	1983	175	53.0	6.3.	63	49	148	121	5.5	39	120	2121	1116	
RO	44080 OBRESTAD FYR	9.3	2.5	11.6	6.6	28.0	1.8.	-7.1	26.3.	80	846	119	29.0	13.4.	19	20	105					1912	1174	
RO	44300 SÆRHEIM	9.2	1.9	12.1	6.4	29.6	29.7.	-6.1	26.3.	77	884	129	37.1	3.8.	23	26	110					1973	1187	
RO	44560 SOLA	10.0	2.4	13.2	6.6	30.4	29.7.	-8.7	26.3.	76	793	126	31.0	3.8.	20	36	130	98	5.3	39	95	1792	1329	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9.7	2.3	12.0	7.6	28.2	29.7.	-2.9	25.3.	81	856	137	43.2	3.8.	10	23	107	5.3	46	95		1835	1231	
RO	44800 SVILAND										1193	123	52.5	6.3.			154	119						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9.9	2.3	13.4	6.7	30.3	29.7.	-5.3	25.3.	72	478		21.1	7.8.	20	44	86					1809	1338	
RO	46610 SAUDA	8.8	1.9	13.2	5.2	31.3	27.7.	-8.8	25.3.	67	1447	125	54.3	10.1.	39	49	142	110	5.5	47	126	2061	1207	
RO	46910 NEDRE VATS	9.4	2.1	13.8	5.7	31.6	29.7.	-8.0	24.3.	62	1697	142	54.6	6.3.	31	56	156	125	5.5	42	120	1927	1274	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	9.3	1.9	12.4	6.2	29.9	29.7.	-9.0	26.3.	77						28	26						1935	1187
RO	47300 UTSIRA FYR	9.3	2.1	11.5	7.4	28.0	29.7.	-3.1	25.3.	82	753	119	37.6	11.8.	11	17	172	115	5.0	47	82	1913	1157	
HO	25830 FINSEVATN	-0.2	1.6	4.1	-4.7	22.1	29.7.	-33.3	23.3.	86						156	6						4199	251
HO	46450 RØLDAL										1090	130	48.5	22.2.			132	102						
HO	46510 MIDTLÆGER	1.6	0.8	4.9	-1.0	23.4	28.7.	-17.1	25.3.	59						122	7						3744	277
HO	48120 STORD LUFTHAVN	9.6	2.2	13.6	6.4	32.7	29.7.	-5.7	24.3.	75						21	50						1890	1283
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	9.5	2.0	11.5	7.7	28.2	3.7.	-3.3	25.3.	71						11	20						1869	1207
HO	49631 EIDFJORD II										738	132	38.5	22.2.			125	93						
HO	49800 FET I EIDFJORD	4.1		8.2	0.0	25.8	27.7.	-19.7	4.3.	74	676		34.7	24.2.	119	23	98						3161	639
HO	50070 KVAMSMØY	9.7		14.1	6.7	31.2	29.7.	-4.6	25.3.	69	1158	100	55.1	22.2.	20	67	166	103	5.9	30	142	1867	1368	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	6.1	1.5	10.3	2.4	28.5	29.7.	-13.9	25.3.	76	1846	111	53.7	9.3.	95	30	132	5.4	48	126	2689	842		
HO	50500 FLESLAND	9.0	1.9	12.3	5.7	29.5	29.7.	-7.0	25.3.	77	1165	122	48.4	6.3.	30	31	134	115	5.5	41	104	2019	1175	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	9.8	1.8	13.7	6.4	31.3	29.7.	-5.0	25.3.	68	1469	122	52.4	12.8.	23	53	145	125	5.4	44	113	1840	1330	
HO	51530 VOSSEVANGEN	8.1	2.1	13.5	3.7	32.6	29.7.	-13.6	25.3.	72	726	111	26.9	22.2.	61	57	99					2223	1158	
HO	51800 MJØLFJELL UH	4.8	1.4	9.6	0.6	28.5	28.7.	-20.2	25.3.	70						111	28						2988	700
HO	52290 MODALEN II	7.7	1.8	12.2	3.8	32.2	26.7.	-10.4	25.3.	81	1763	119	79.6	22.2.	58	47	149	127	5.6	44	128	2319	1037	
HO	52535 FEDJE	9.2	1.8	11.5	7.2	28.0	26.7.	-3.5	25.3.	76						12	21						1933	1149
SF	52860 TAKLE	8.9	1.7	12.1	5.6	27.2	29.7.	-6.6	25.3.	74	1868	114	76.2	22.2.	30	35	145	121	5.4	46	109	2030	1155	
SF	53101 VANGSNES	9.2	1.8	12.6	6.3	29.1	29.7.	-5.1	23.3.	69	631		29.0	29.1.	28	43	82						1977	1282
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	8.4	1.6	13.4	4.3	32.2	26.7.	-8.2	16.2.	68	413	158	20.0	31.7.	59	54	119	70	5.2	47	107	2134	1144	
SF	55550 HAFSLO										630	116	32.7	22.2.			98	74						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.9	1.8	10.1	2.1	29.3	28.7.	-14.6	22.3.	73						97	28						2740	866
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	7.0		12.7	2.4	30.8	26.7.	-17.1	25.3.	76	1033		57.8	22.2.	72	60	101						2448	996
SF	56420 FURENESET	9.0		12.4	5.7	28.9	3.7.	-6.7	24.3.	74	1225		32.1	14.1.	32	38	119						2003	1160
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.9	2.0	10.5	3.7	29.1	26.7.	-11.7	25.3.	75						77	29						2505	939
SF	57420 FØRDE - TEFRE	8.1	2.0	12.8	3.8	30.4	26.7.	-12.0	22.3.	77	1269	115	77.0	29.1.	55	56	130	110	5.9	39	140	2232	1106	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	9.0	1.9	11.9	6.2	27.1	30.7.	-5.7	24.3.	76						21	28						1993	1156
SF	57770 YTTERØYANE FYR	9.0	1.9	10.8	7.3	25.2	30.7.	-3.4	2.2.	79						13	15						1970	1097
SF	58070 SANDANE	8.7	1.7	12.7	5.0	29.6	26.7.	-10.8	25.3.	84	746	118	38.5	29.1.	44	44	139	98	5.5	50	121	2086	1184	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	8.6	1.7	12.7	5.2	29.8	29.7.	-7.9	22.3.	66						47	45						2112	1158
SF	58900 STRYN - KROKEN	6.8	1.2	12.6	3.0	31.4	26.7.	-13.0	25.3.	74	908	123	52.5	29.1.	81	52	113						2536	1032
SF	59110 KRÅKENES	8.8	1.7	11.3	6.4	26.9	26.7.	-4.6	2.2.	74						18	17						2018	1070
MR	59610 FISKÅBYGD	8.3	1.4	12.2	4.7	28.1	26.7.	-10.7	26.3.	79	1453	142	101.6	17.2.	35	37	158	124	5.9	29	132	2148	1041	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	7.9	1.5	12.3	3.6	30.6	26.7.	-15.3	25.3.	72						63	34						2264	1033
MR	59800 SVINØY FYR	8.7	1.8	10.8	6.8	23.4	26.7.	-4.3	2.2.	78						13	9						2018	1024
MR	60500 TAFJORD	8.6	1.2	13.5	5.3	29.9	3.7.	-9.4	22.3.	71	684	134	35.3	26.1.	43	50	123	76	5.0	58	90	2079	1142	
MR	60990 VIGRA	8.6	1.6	11.2	6.5	26.5	4.7.	-4.6	2.2.	74	908	137	61.2	29.1.	17	14	146	115	5.5	33	102	2065	1050	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	8.4	1.5	12.3	5.2	27.9	26.7.	-9.0	25.3.	74	1013	131	50.1	3.8.	37	29	124	94	4.9	48	74	2133	1094	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8.0		12.2	4.4	29.7	3.7.	-10.5	25.3.	74						52	36						2235	1040
MR	62480 ONA II	8.4	1.4	10.6	6.6	24.2	4.7.	-3.8	2.2.	79	726	101	68.1	29.1.	14	8	127	97				2096	981	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1205	101	79.7	17.2.			125	105						
MR	63420 SUNNDAKSØRA III	9.1	1.8	13.3	5.5	30.9	3.7.	-11.8	23.3.	64	671	122	29.7	19.2.	41	43	90		5.4	43	106	2005	1251	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	8.2	1.4	11.8	5.2	30.1	3.7.	-7.1	22.3.	73						41	29						2180	1044
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	8.0	1.7	12.4	4.1	30.3	26.7.	-12.2	23.3.	74	784	123	29.0	11.6.	64	41	151	100	5.8	21	116	2248	1102	
MR	64870 TÅGDALEN	5.4		9.6	1.8	29.4	26.7.	-16.1	22.3.	74	837		45.7	18.2.	101	28	107						2866	786
MR	65310 VEI HOLMEN	8.2		10.1	6.4	25.3	4.7.	-3.6	23.3.	77						20	3						2149	935
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	3.2	1.9	8.6	-2.3	30.7	27.7.	-33.3	23.3.	76	383	116	19.5	7.7.	133	27	139	85	5.6	26	95	3376	641	
ST	10800 SØLENDET	2.7		7.1	-1.5	27.9	26.7.	-28.0	23.3.	78	422		34.9	23.5.	131	22	96						3494	559
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.0</																						

Januar - august 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr Vek		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.5	1.4	10.7	4.5	29.0	30.7.	-7.4	22.3.	74				46	21						2331 937		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7.0	1.2	9.2	4.2	27.1	30.7.	-11.2	22.3.	76	619	100	30.8	6.3.	56	11	155	107	5.8	27	120	2455 843	
NO	76530 TJØTTA	7.3	1.6	10.2	4.9	26.6	29.7.	-8.4	22.3.	71	490	87	27.7	17.2.	44	21		91				2382 929	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	7.6	1.6	10.5	4.9	27.2	29.7.	-8.2	21.3.	70				49	20						2307 968		
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										674		75.0	25.2.			123	101					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.5	1.8	9.9	1.2	29.3	30.7.	-18.6	4.2.	74					105	33						2836 858	
NO	77425 MAJAVATN V	4.2		8.6	-0.4	28.9	27.7.	-27.3	23.1.	72	641		46.8	29.7.	123	28	176	100				3140 726	
NO	78800 VARNTRESK	3.8	1.7	7.2	0.5	26.0	4.7.	-20.2	23.3.	79	381	89	24.1	25.2.	115	22	138	79	5.6	35	124	3229 686	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	5.3	2.2	9.6	1.0	28.4	29.7.	-23.3	23.1.	73					103	36						2889 860	
NO	80102 SOLVÆR II	6.8		8.9	5.1	24.0	30.7.	-5.3	21.3.	72	355	75	12.6	31.1.	36	1	126	87	5.4	44	108	2526 690	
NO	80610 MYKEN	6.6	0.9	8.3	5.2	22.7	30.7.	-4.6	23.3.	76					63	16						2546 830	
NO	80700 GLOMFJORD	6.6	1.1	9.7	3.9	26.1	30.7.	-10.5	21.3.	67					103	40	83	27	4.5	57	64	2762 915	
NO	81680 SALTDAL	5.8	1.6	10.3	0.5	30.6	30.7.	-23.3	22.1.	60	85	50	6.0	2.7.	103	40	83	27	4.5	57	64	2762 915	
NO	81770 LØNSDAL										254	74	13.0	9.5.			115	60					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	6.1		9.3	3.0	27.6	29.7.	-11.5	21.3.	69	483		29.3	29.1.	79	18		88				2666 814	
NO	82290 BODØ VI	6.1	1.1	8.8	3.6	25.4	29.7.	-10.5	21.3.	71	420	76	22.7	31.1.	73	12	116	79	5.3	41	103	2654 780	
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.3		8.3	4.5	23.1	30.7.	-5.7	21.3.	74					49	5			5.0	50	88	2616 708	
NO	83300 STEIGEN										396	63	24.7	25.2.			124	80					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	5.6		8.8	2.3	23.7	30.7.	-17.3	22.3.	70	304		17.5	25.6.	89	14		74				2777 783	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	4.9	0.7	8.9	2.0	26.7	20.7.	-14.6	2.3.	71					102	21						2939 747	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4.2	0.5	7.9	0.5	23.4	4.6.	-20.7	21.3.	72					112	11						3115 646	
NO	85380 SKROVA FYR	6.1	0.8	8.3	4.5	23.4	29.7.	-5.3	24.3.	73					59	9			4.9	53	89	2649 753	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.9	0.9	8.4	3.6	22.8	30.7.	-7.6	22.3.	71					70	9						2711 722	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5.5	0.7	8.7	2.5	25.0	29.7.	-11.7	22.3.	75					87	8						2797 688	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6.3	1.0	8.1	4.7	21.1	30.7.	-5.6	22.3.	75					36	2						2597 660	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6.1	0.9	8.0	4.4	19.9	29.7.	-5.0	28.3.	74					43	0						2642 607	
NO	85891 RØST III										81	249		11.2	16.7.			72					
NO	86500 SORTLAND	4.9	0.5	7.7	2.4	23.2	20.7.	-13.8	27.3.	76	476	69	46.7	13.2.	95	1	124	79	5.3	43	102	2946 574	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	5.4	1.1	8.5	2.2	23.0	20.7.	-10.9	25.3.	70					91	6						2815 662	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.7		8.1	3.4	23.6	29.7.	-8.0	22.3.	72	290		31.2	1.4.	69	5	74					2762 639	
NO	87110 ANDØYA	4.5	0.6	6.6	2.0	20.3	20.7.	-12.2	1.3.	72	409	69	30.6	13.2.	98	1	119	74	5.4	40	106	3033 504	
TR	87640 HARSTAD STADION	4.9	0.5	7.9	2.2	23.0	20.7.	-11.0	24.3.	69	289	62	15.5	25.6.	105	6	67	5.3	40	99		2960 634	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	4.3	0.6	7.6	0.6	23.7	20.7.	-15.8	22.3.	70	436	79	26.5	18.4.	117	9	116	79	6.0	20	127	3085 642	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4.5	0.5	6.3	2.9	20.1	20.7.	-7.4	24.3.	72					89	1						3048 497	
TR	89350 BARDFUOSS	2.6	0.6	6.7	-1.9	23.8	20.7.	-24.5	22.3.	70	295	78	17.2	13.2.	126	8	103	58	5.4	35	101	3499 622	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3.9	0.3	6.7	1.4	21.3	20.7.	-10.9	24.3.	73	454	81	25.5	13.5.	112	2	84					3191 494	
TR	90450 TROMSØ	3.5	0.3	6.4	0.9	22.1	20.7.	-10.7	24.3.	71	526	90	27.0	13.5.	120	2	128	86	5.3	43	98	3292 486	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3.4	-0.1	6.2	0.8	21.2	20.7.	-12.4	2.3.	76	457	81	22.0	30.1.	115	1	109	86				3301 459	
TR	90800 TORSVÅG FYR	4.1	0.0	6.2	2.6	19.7	20.7.	-6.8	24.3.	74					82	0						3127 401	
TR	91380 SKIBOTN II	3.4	-0.1	7.3	-0.7	24.4	20.7.	-20.4	22.3.	67	285	99	19.0	23.7.	126	4	51					3311 610	
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	2.9	0.1	5.8	0.1	23.6	20.7.	-15.1	24.3.	71	488		31.9	27.6.	123	2	101	79	5.6	33	104	3434 487	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3.8	0.6	6.3	1.5	22.0	20.7.	-13.2	23.3.	77	280	100	40.8	23.7.	112	3	94	52	5.9	20	134	3223 524	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	3.9		5.9	1.7	20.6	21.7.	-10.7	22.3.	75					107	2						3203 421	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2.8	0.6	5.8	0.0	24.6	30.6.	-17.3	28.2.	72	301	119	37.0	23.7.	120	6	109	58	5.7	26	113	3447 581	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.1	0.2	3.1	-6.0	21.2	30.6.	-35.6	23.3.	79	283	93	21.9	23.7.	152	2	72					4413 344	
FI	93700 KAUTOKEINO	-0.4	0.9	4.4	-5.1	23.2	30.7.	-32.9	26.1.	75	342	155	30.0	27.6.	144	8	148	65	6.5	13	153	4228 497	
FI	93900 SIHCAJAVRI	-1.0	0.9	3.6	-5.9	22.1	30.7.	-32.8	22.3.	82	246	98	30.0	22.7.	151	6	116	47	6.1	17	130	4356 464	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2.3	0.2	4.8	-0.1	22.1	15.7.	-12.4	28.2.	78					126	4						3569 339	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	3.0	0.0	4.7	1.4	17.9	1.7.	-7.7	1.3.	79					112	0						3418 257	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2.5	0.4	4.4	0.8	20.8	1.7.	-9.3	2.3.	76					121	2						3520 298	
FI	95350 BANAK	1.6	0.2	4.9	-1.6	24.8	30.6.	-24.6	22.3.	78	262	112	24.2	27.6.	125	5	101	43	5.8	21	122	3757 472	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.7	-0.5	4.2	-0.9	24.2	1.7.	-14.8	23.3.	79					129	4						3721 310	
FI	96400 SLETTNES FYR	2.0	0.1	3.9	0.1	20.2	20.7.	-13.5	23.3.	80					120	2						3644 245	
FI	96560 GAMVIK II																	6.9	8	190			
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1.0	0.7	4.3	-3.2	23.2	1.7.	-29.0	1.3.	87	296	106	12.8	22.7.	131	6	173	85	6.2	21	130	3887 449	
FI	96970 SIRBMA										271	112	18.4	14.7.		135	59						
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	0.2	1.2	4.9	-4.8	24.0	30.6.	-34.7	24.2.	74	306	121	36.8	23.8.	138	11	53	6.0	21	127		4092 505	
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-0.5	0.9	3.9	-5.7	21.9	30.6.	-38.7	24.2.	76	330	127	26.6	27.6.	147	7	112	64	6.1	5	107	4246 458	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.8		3.9	-0.5	23.3	30.6.	-13.0	23.3.	80					128	3						3707 281	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUN	0.4		2.9	-2.0	22.9	20.7.	-14.8	23.3.	85					142	4						4037 276	
FI	98400 MAKKAUR FYR	1.8	0.0	4.0	-0.2	21.2	30.6.	-12.3	22.3.	78					122</								

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - august)



(-) (+)

Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

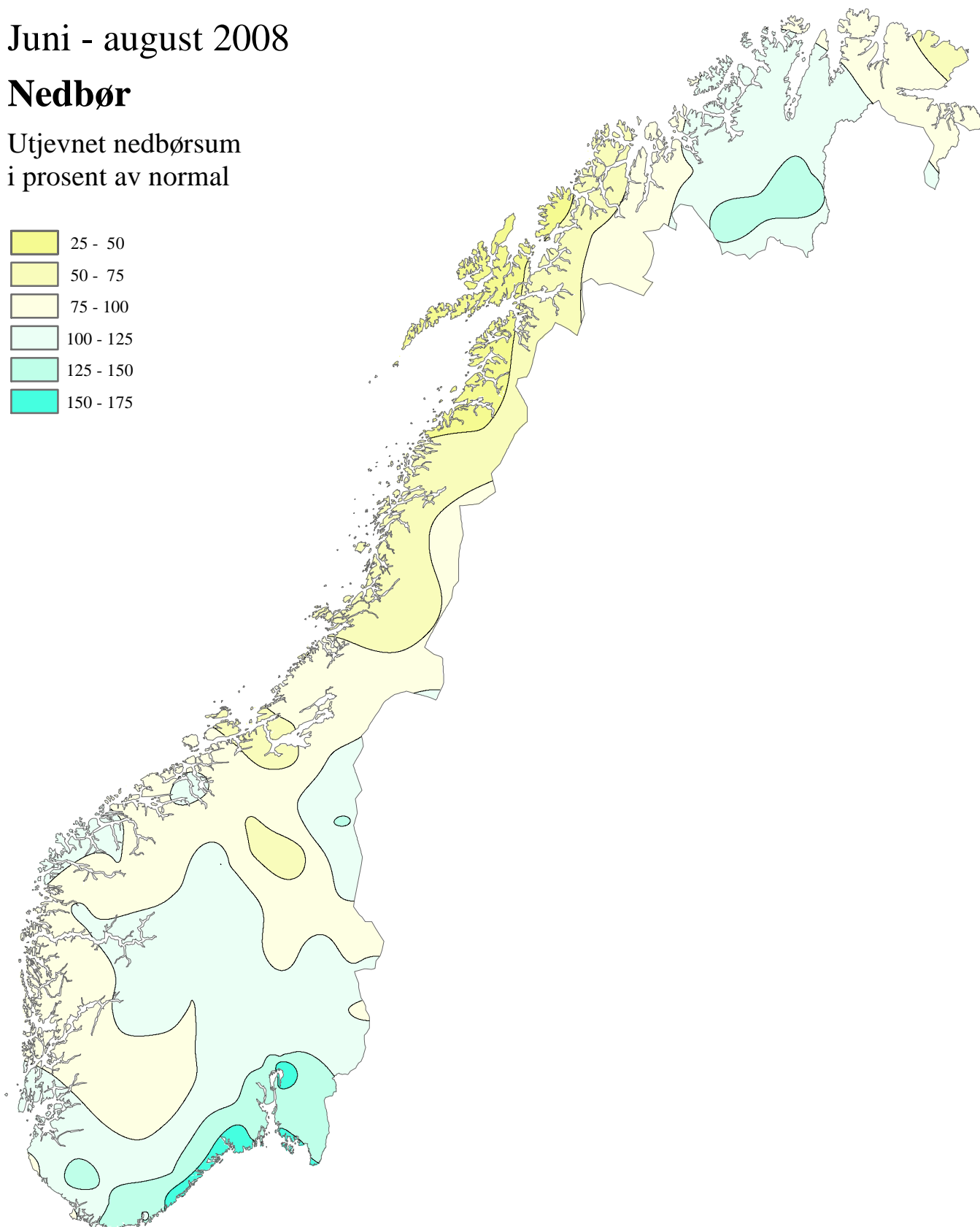
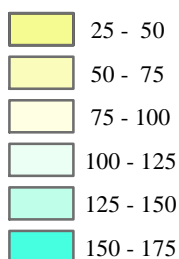
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2008

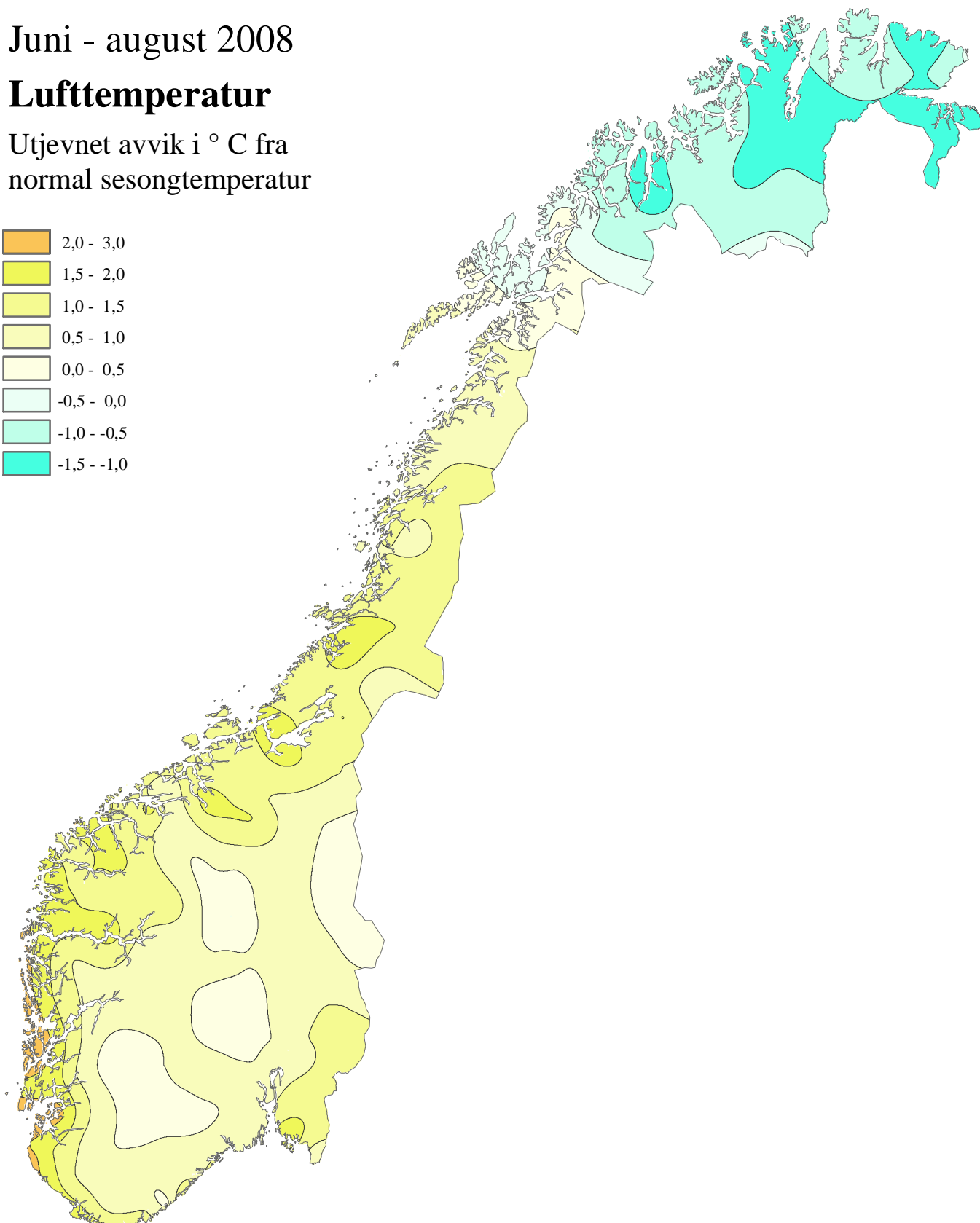
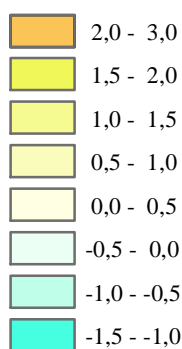
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

Juni - august 2008

Middeltemperaturen for Norge sommeren (juni - august) 2008 var 0,5 °C over normalen. Deler av Vestlandskysten hadde middeltemperatur opp mot 2,5 °C over normalen. På Utsira fyr var sommeren den tredje varmeste som er registrert. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark og Troms var under normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 95 % av normalen. Deler av kystområdene i Nordland fikk bare 30-50 % av normalen for sommeren. På Andøya kom det bare 62 mm (30 % av normalen), noe som er ny rekord for denne stasjonen. Langs Sørlandet og Oslofjorden var sommernedbøren over 150 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2008 var 0,5 °C over normalen. Siden 1900 har 32 sommersesonger vært varmere enn denne. Årets sommersesong startet med en månedstemperatur i juni som lå under normalen i fjellet i Sør-Norge og i deler av Nord-Norge, mens den for landet ellers var over. Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,4 °C høyere enn normalen for landet som helhet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Vestlandskysten, med opp mot 4,5 grader over normalen, og enkelte stasjoner registrerte sin varmeste juli. Månedstemperaturen for Norge i august var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. For sommersesongen sett under ett fikk Vestlandskysten det største avviket med en middeltemperatur opp mot 2,5 °C over normalen enkelte steder. På Utsira fyr var sommeren den tredje varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Bare sommeren 1997 og 2003 var varmere. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark og Troms var under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom langs kystområdene av Østfold og Vestfold. Varmest var det på Strømtangen fyr med 16,9 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg og Færder fyr, begge med 16,8 °C (hhv. 1,6 °C og 1,0 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 6,3 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 7,1 °C (0,8 °C over) og Makkaur fyr og Vardø lufthavn, begge med 7,3 °C (1,5 °C under for Makkaur fyr; Vardø lufthavn har foreløpig ingen normal).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Trysil vegstasjon med 33,8 °C 26. juli. Dette er ny rekord for Hedmark i juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Hovden - Lundane med -4,1 °C 25. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 95 % av normalen for sommeren. Deler av kystområdene i Nordland fikk bare 30-50 % av normalen for sommeren. På Andøya kom det bare 62 mm (30 % av normalen), noe som er ny rekord for denne stasjonen. Stasjonen ble opprettet i 1958.

Langs Sørlandet og Oslofjorden var sommernedbøren over 150 % av normalen, og enkelte steder her må en tilbake til sommeren 1988 for å finne en våtere sommer.

Eik - Hove har med 543 mm (131 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 515 mm (85 % av normalen) og Mestad i Oddernes med 499 mm (149 % av normalen). Saltdal har med 48 mm (55 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Røst med 62 mm (foreløpig ingen normal) og Andøya med 62 mm (30 % av normalen).

Mestad i Oddernes målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten i sommer med 131,9 mm 8. juli.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	15.6	0.9	20.2	10.9	29.8	27.7	3.8	17.6	75	349	147	30.3	11.8.	0	32	44	38	4.4	25	24	204	972	
ØF	03190 SARPSBORG	16.8	1.6	21.1	12.8	32.0	25.7.	8.0	15.6.	67	345	139	39.0	19.6.	0	47	39	33	4.6	22	22	120	1086	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.9	1.7	19.7	14.2	30.0	25.7.	9.3	13.6.	74	300	162	47.6	15.8.	0	30		29				85	1101	
ØF	17150 RYGGE	16.4	1.2	20.5	12.1	29.0	26.7.	5.6	22.6.	71	335	150	42.6	14.8.	0	42	41	32	4.7	17	20	143	1049	
AK	02650 AURSKOG	14.7		21.2	8.1	31.2	25.7.	-1.0	15.6.	73	277		44.6	21.8.	1	49		34				256	892	
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	14.8	0.5	20.2	9.8	29.5	25.7.	2.7	17.6.	78	342	122	56.2	7.7.	0	39	50	39	5.2	16	36	254	902	
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	15.0		21.5	9.0	31.9	28.7.	1.7	15.6.	73	292		49.2	7.7.	0	53		38				240	920	
AK	04780 GARDERMOEN	15.3	0.9	20.6	10.4	30.6	25.7.	3.5	15.6.	72	284	117	56.5	7.7.	0	42	45	38	5.3	14	32	242	943	
AK	19710 ASKER	15.7	0.6	20.4	11.6	29.9	25.7.	5.4	15.6.	71	345	129	67.5	7.7.	0	38	46	34	4.9	19	32	202	979	
OS	18230 ALNA																							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	13.9		20.0	8.9	29.9	26.7.	2.3	15.6.		383	121	59.2	7.7.	0	36	50	39				322	821	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16.4	0.8	21.6	12.0	31.6	28.7.	6.4	25.6.	63	390	166	56.0	7.7.	0	59	46	31	5.1	14	29	157	1052	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	13.4	0.8	17.5	10.2	26.9	26.7.	4.3	15.6.	71	442	130	58.0	7.7.	0	22		35				385	776	
HE	00100 PLASSEN																							
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	13.4	0.2	20.5	6.9	33.8	26.7.	-1.6	25.6.	65	205	81	24.1	2.8.	2	38		37				373	770	
HE	00700 DREVSJØ	11.2	0.2	17.1	5.1	28.7	25.7.	-3.0	26.6.	71	246	104	31.1	8.8.	7	22	56	42	5.1	16	24	545	570	
HE	05590 KONGSVINGER	15.3		21.0	10.4	31.5	27.7.	3.6	15.6.	70	180		17.6	7.7.	0	40		35				226	953	
HE	06020 FLISA II	15.3	1.0	20.9	10.2	31.4	27.7.	2.6	15.6.	67	214	101	20.6	7.7.	0	41		32	5.0	20	24	239	947	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	14.2	0.9	21.1	8.2	32.6	27.7.	-0.9	25.6.	82	302	122	45.6	21.8.	1	46	56	42	5.1	14	27	312	848	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	13.8	0.6	20.4	7.8	32.3	28.7.	-0.3	25.6.	76					1	37						332	816	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	12.0	0.7	18.3	6.1	31.3	27.7.	-2.1	25.6.	74	120	65	12.3	7.7.	5	26		31				472	648	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	15.2		20.6	10.6	31.1	27.7.	4.2	15.6.	68	263		37.1	4.8.	0	39		34				243	943	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	15.0	0.7	20.3	10.3	31.1	26.7.	2.9	15.6.	71	234	116	29.1	15.8.	0	39		36				229	922	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.8	0.8	19.8	10.4	29.1	28.7.	3.6	25.6.	67	246	118	30.4	7.7.	0	34		32				264	904	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.8	1.0	20.6	10.0	31.1	28.7.	3.5	15.6.	67	188	86	22.8	4.8.	0	39		33				267	905	
OP	13160 KVITFJELL	9.6		13.8	6.7	24.9	28.7.	0.1	11.6.	74					0	14						692	434	
OP	13420 VENABU	10.3	0.7	16.0	5.6	27.7	28.7.	-1.9	26.6.	72	249	98	23.3	2.8.	1	22	63	38	5.6	9	31	624	496	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.2	0.0	15.8	6.0	26.0	27.7.	-1.0	25.6.	81	264	128	27.8	15.8.	1	21	26	26	4.5	22	24	627	486	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.8	0.9	16.9	7.2	28.2	28.7.	0.8	26.6.	72	107	93	12.8	3.8.	0	21	42	23	5.9	7	54	497	627	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	12.0		17.4	7.4	29.6	27.7.	0.0	26.6.	69	145		12.3	16.8.	0	22		31				488	641	
OP	16610 FOKSTUGU	9.7	0.6	14.7	5.3	26.8	28.7.	-2.2	26.6.	70	148	82	23.3	4.8.	6	18	50	32	5.4	9	34	678	443	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	11.9	0.6	17.4	7.3	29.5	27.7.	-0.3	26.6.	74	191	125	23.6	4.8.	1	23	56	32	5.3	11	27	490	637	
OP	21680 VEST-TORPA II	12.6	0.6	18.2	7.1	28.5	28.7.	-0.5	15.6.	75	329	126	36.7	7.7.	1	28	50	37	5.2	16	34	435	696	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.9	0.6	16.9	6.5	27.5	27.7.	-0.5	15.6.	75	222	101	39.5	7.7.	1	25	54	34	5.5	13	35	484	635	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	11.0		16.6	5.9	27.7	28.7.	-0.6	26.6.	74					4	23						561	556	
OP	23420 FAGERNES	14.1	0.8	19.9	9.1	31.4	28.7.	2.9	25.6.	68	224	123	32.0	7.7.	0	33	48	39	5.2	14	24	313	840	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	12.7	0.5	18.0	7.8	29.7	28.7.	1.1	26.6.	68	217	104	26.3	7.7.	0	27		33				422	709	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.3	1.2	9.5	3.5	20.5	28.7.	-3.6	15.6.	77					10	2						977	208	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	16.0		21.8	10.6	32.0	28.7.	3.8	25.6.	63	202		36.3	7.7.	0	57		30				183	1015	
BU	24710 GULSVIK II										66	248		40.8	7.7.				33					
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	14.5	0.2	21.4	8.4	31.9	28.7.	1.1	25.6.	69	202	105	22.8	30.7.	0	47		33	4.9	19	24	281	875	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										250	102	52.2	7.7.		48	36							
BU	25110 HEMSEDAL II	12.0		18.2	5.8	29.5	28.7.	-1.7	26.6.	71					3	29						476	641	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11.2	0.8	17.1	5.6	28.4	28.7.	-1.2	25.6.	69	218	106	31.8	7.7.	3	26		31				540	570	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.6		22.4	11.1	33.2	28.7.	4.7	15.6.	61	220		32.9	7.7.	0	63		26				135	1070	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	15.4	0.6	21.7	9.4	32.1	28.7.	3.8	15.6.	66	269	110	46.0	21.8.	0	51	40	31	4.9	18	27	223	959	
BU	28922 VEGGLI II	14.6		21.0	9.0	31.4	28.7.	1.8	15.6.	67	271		36.1	7.7.	0	49		29				279	890	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	10.5	0.6	16.8	3.7	28.4	28.7.	-3.2	25.6.	71					14	27						596	512	
VE	26990 GALLEBERG	15.8	0.5	21.6	10.2	31.2	28.7.	3.8	15.6.	71	325	148	39.2	7.7.	0	57		32				176	998	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	12.8		19.2	5.6	29.9	28.7.	-2.6	15.6.	76	391		56.6	7.7.	8	14	45	32				408	719	
VE	27450 MELSOM	16.2	0.7	21.6	11.2	30.6	28.7.	6.0	22.6.	68	335	136	48.9	16.6.	0	56		29				148	1035	
VE	27470 TORP	16.2	1.1	20.7	11.6	30.6	28.7.	6.3	13.6.	68					0	44						162	1030	
VE	27500 FÆRDER FYR	16.8	1.0	19.0	14.8	25.7	25.7.	9.3	12.6.	73	403	156	94.0	14.8.		40	32						87	1086
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.7	0.6	21.0	11.1	30.9	28.7.	5.8	17.6.	67					0	48						193	987	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	16.0	0.7	22.5	9.8	31.9	28.7.	3.3	25.6.	68					0	64						168	1011	
TE	31410 RJUKAN										251	95	47.0	3.8.		39	29							
TE	31620 MØSSTRAND II	10.4	0.6	15.7	5.9	25.7	28.7.	-0.3	22.6.	69	230	90	48.1	7.7.	2	21		28				614	499	
TE	32060 GVARV - NES	15.5	0.3	21.6	9.9	31.3	28.7.	4.4	13.6.	70					0	56						206	967	
TE	32890 HØYDALSMO II	12.2		18.2</																				

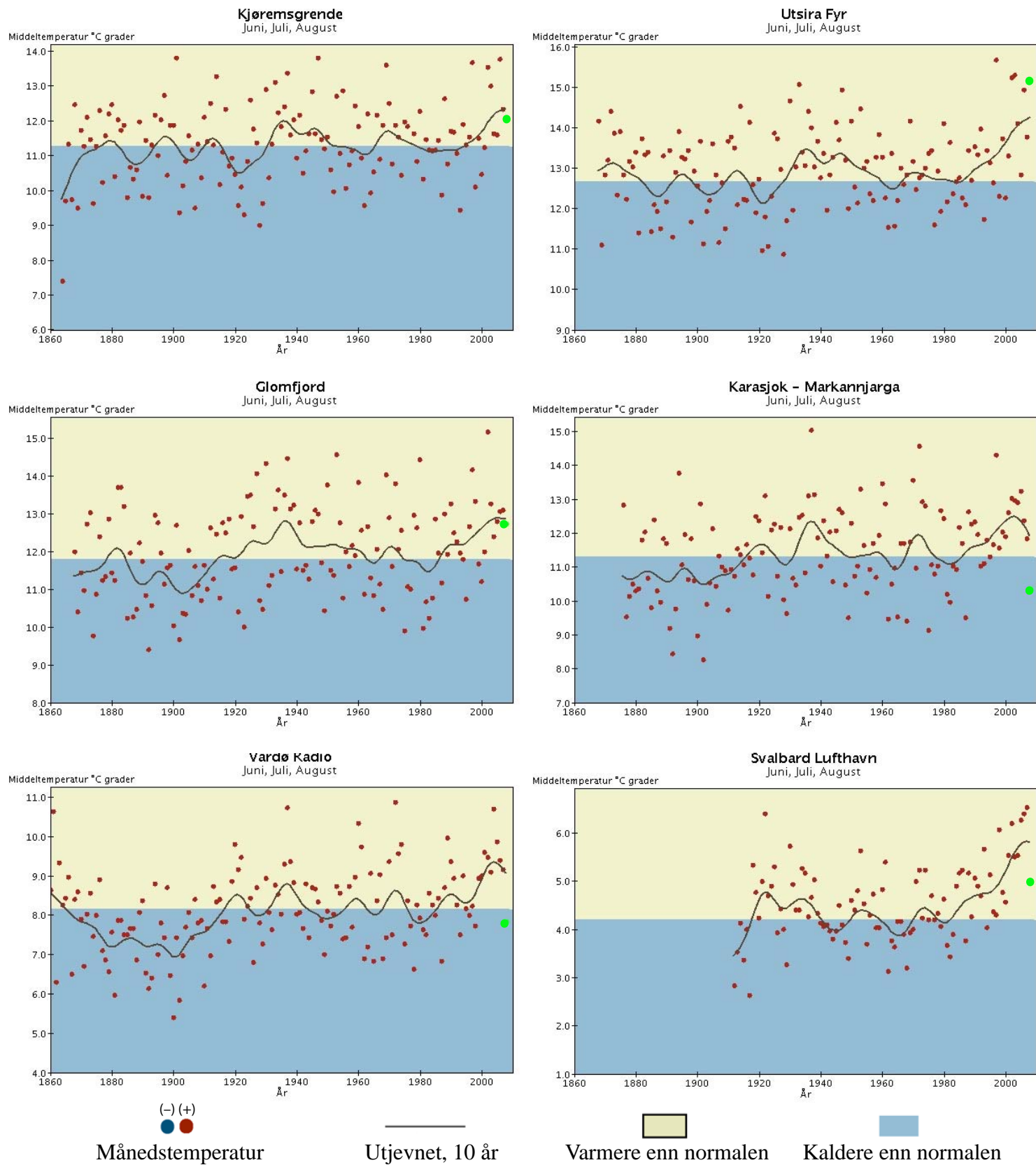
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	14.6	1.0	20.0	9.0	29.4	29.7.	2.4	14.6.	76	543	131	43.8	20.6.	0	37	48	39	5.2	13	40	262	885
RO	44080 OBRESTAD FYR	15.0	2.5	17.7	12.2	28.0	1.8.	5.5	16.6.	77	273	94	22.6	3.8.	0	17	34					223	924
RO	44300 SÆRHEIM	15.1	1.6	18.4	12.0	29.6	29.7.	5.3	14.6.	74	332	112	37.1	3.8.	0	22	39					251	925
RO	44560 SOLA	15.9	2.1	19.6	12.2	30.4	29.7.	5.7	15.6.	73	313	112	31.0	3.8.	0	31	44	34	5.1	15	33	176	1003
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	15.4	2.3	18.1	13.2	28.2	29.7.	6.9	15.6.	78	302	115	43.2	3.8.	0	21	34	5.0	22	30	193	959	
RO	44800 SVILAND										441	112	30.5	19.6.			55	42					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	15.8	2.1	20.0	12.3	30.3	29.7.	6.8	15.6.	71	162		21.1	7.8.	0	40	28					184	1002
RO	46610 SAUDA	15.2	0.9	20.3	11.1	31.3	27.7.	4.6	25.6.	67	371	92	36.2	12.8.	0	39	55	35	5.3	20	40	236	935
RO	46910 NEDRE VATS	15.4	1.8	20.5	11.2	31.6	29.7.	4.0	14.6.	61	476	105	49.1	20.6.	0	44	61	40	5.2	19	41	227	958
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	15.2	1.9	19.0	11.8	29.9	29.7.	4.1	14.6.	74					0	23						221	937
RO	47300 UTSIRA FYR	15.1	2.4	17.8	13.0	28.0	29.7.	6.5	14.6.	78	264	106	37.6	11.8.	0	16	63	35	4.7	22	24	219	926
HO	25830 FINSEVATN	7.1	0.8	11.2	3.4	22.1	29.7.	-3.2	16.6.	81					14	6						906	249
HO	46450 RØLDAL										283	96	42.0	12.8.			40	31					
HO	46510 MIDTLÆGER																						
HO	48120 STORD LUFTHAVN	15.7	2.5	20.6	12.1	32.7	29.7.	4.9	15.6.	73					0	44						208	984
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	15.3	2.5	17.7	13.5	28.2	3.7.	7.5	25.6.	54					0	19						206	948
HO	49631 EIFJORD II										223	109	19.0	7.7.			50	40					
HO	49800 FET I EIFJORD	11.2		16.0	6.7	25.8	27.7.	-0.5	25.6.	73	151		16.2	7.7.	2	22	38					548	573
HO	50070 KVAMSØY	16.1		21.5	12.6	31.2	29.7.	6.9	22.6.	68	309	75	38.3	12.8.	0	54	63	36	5.7	12	51	181	1026
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	12.7	1.2	17.4	8.4	28.5	29.7.	1.4	25.6.	74	515	85	49.5	16.7.	0	27	42	5.1	22	42	434	711	
HO	50500 FLESLAND	15.0	2.1	18.9	11.3	29.5	29.7.	4.4	15.6.	74	328	86	37.6	20.6.	0	27	40	33	5.2	21	33	254	917
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	15.7	1.8	20.4	11.8	31.3	29.7.	5.0	15.6.	68	456	97	52.4	12.8.	0	46	48	38	5.1	20	35	203	991
HO	51530 VOSSEVANGEN	15.0	0.9	21.6	9.8	32.6	29.7.	2.1	15.6.	70	188	79	19.6	20.6.	0	49	32					248	926
HO	51800 MJØLFJELL UH	11.8	1.0	17.3	7.0	28.5	28.7.	-0.5	25.6.	69					1	26						501	626
HO	52290 MODALEN II	14.1	1.0	19.5	9.3	32.2	26.7.	2.4	25.6.	80	471	93	65.6	21.6.	0	40	52	45	5.6	17	51	318	840
HO	52535 FEDJE	14.9	2.3	17.5	12.8	28.0	26.7.	7.3	24.6.	73					0	20						236	914
SF	52860 TAKLE	14.7	1.6	18.5	10.9	27.2	29.7.	5.2	14.6.	74	475	88	74.8	12.8.	0	32	46	37	5.1	23	38	259	898
SF	53101 VANGSNES	15.7	1.7	19.8	12.2	29.1	29.7.	6.3	15.6.	68	160		27.4	12.8.	0	38	25					196	986
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	14.7	0.7	20.7	10.1	32.2	26.7.	3.4	15.6.	71	147	113	20.0	31.7.	0	46	46	28	5.0	22	36	248	899
SF	55550 HAFSLO										173	89	19.4	12.8.			39	26					
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	13.0	1.2	18.0	8.5	29.3	28.7.	1.3	15.6.	70					0	26						414	738
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	13.8		20.6	8.3	30.8	26.7.	1.9	26.6.	75	217		25.5	21.6.	0	52	28					312	814
SF	56420 FURENESET	14.7		18.8	11.1	28.9	3.7.	5.1	25.6.	74	353		30.1	20.6.	0	35	37					260	894
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	13.2	1.8	17.5	9.6	29.1	26.7.	2.4	25.6.	74					0	25						397	761
SF	57420 FØRDE - TEFRE	14.4	1.3	20.0	9.5	30.4	26.7.	3.1	26.6.	77	386	101	44.6	16.7.	0	47	44	36	5.6	18	51	290	871
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	14.9	1.9	18.2	11.7	27.1	30.7.	6.1	25.6.	75					0	26						248	908
SF	57770 YTTERØYANE FYR	14.5	2.3	16.5	12.8	25.2	30.7.	7.2	12.6.	78					0	15						260	875
SF	58070 SANDANE	14.9	1.3	19.6	10.8	29.6	26.7.	4.5	26.6.	85	165	75	24.1	4.8.	0	38	49	35	5.2	23	43	248	917
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	14.8	1.5	19.6	11.0	29.8	29.7.	4.6	26.6.	65					0	39						258	908
SF	58900 STRYN - KROKEN	14.1	1.6	20.1	8.7	31.4	26.7.	2.2	26.6.	72	236	98	23.8	14.8.	0	44	39					330	836
SF	59110 KRÅKENES	14.1	2.1	16.6	11.6	26.9	26.7.	6.0	10.6.	75					0	16						296	838
MR	59610 FISKÅBYGD	13.9	1.3	18.4	9.9	28.1	26.7.	2.8	26.6.	83	434	117	46.6	14.8.	0	34	56	44	5.7	15	46	311	816
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	13.8	1.3	18.5	9.3	30.6	26.7.	2.8	26.6.	73					0	29						335	808
MR	59800 SVINØY FYR	13.8	2.2	15.9	11.9	23.4	26.7.	6.8	10.6.	80					0	9						303	809
MR	60500 TAFJORD	14.5	1.1	20.2	10.8	29.9	3.7.	4.5	11.6.	76	141	85	26.7	11.6.	0	44	46	24	5.0	22	35	264	872
MR	60990 VIGRA	14.0	1.8	16.8	11.9	26.5	4.7.	6.3	13.6.	77	301	118	24.6	21.6.	0	14	51	42	5.3	16	37	297	828
MR	61060 REKDAL	13.9		17.9	10.8	27.6	4.7.	4.1	26.6.	77					0	27						303	823
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	14.4	1.7	18.5	10.9	27.9	26.7.	4.1	26.6.	77	266	97	50.1	3.8.	0	28	45	31	5.1	19	33	279	867
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	14.0		18.9	10.2	29.7	3.7.	3.8	26.6.	74					0	34						315	832
MR	62480 ONA II	13.5	1.7	15.8	11.7	24.2	4.7.	6.8	10.6.	82	216	81	31.2	3.8.	0	8	42	34				327	787
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										421	104	50.8	14.8.			47	37					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	15.2	1.6	19.9	11.4	30.9	3.7.	4.7	11.6.	69	207	88	29.2	11.6.	0	37	32	5.3	18	41	237	942	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	14.1	1.5	18.2	10.7	30.1	3.7.	3.9	26.6.	75					0	28						309	836
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	14.5	1.4	19.6	10.0	30.3	26.7.	3.7	26.6.	76	270	106	29.0	11.6.	0	36	60	38	5.7	10	37	287	878
MR	64870 TÅGDALEN	12.4		17.5	8.3	29.4	26.7.	0.2	11.6.	74	327		39.7	11.6.	0	25	38					468	686
MR	65310 VEI HOLMEN	13.3		15.4	11.7	25.3	4.7.	5.8	10.6.	79					0	3						347	763
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	11.1	0.5	17.5	5.0	30.7	27.7.	-2.7	26.6.	75	227	121	19.5	7.7.	6	23	53	37	5.5	12	37	553	564
ST	10800 SØLENDET	10.4		15.9	5.6	27.9	26.7.	-0.5	26.6.	75	171		24.4	7.7.	3	19	35					614	503
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	12.0	1.5	17.5	7.8	28.4	26.7.	0.6	11.6.	70	156	74	16.9	4.8.	0	22	55	32	5.2	13	31	488	650
ST	65940 SULA	13.1	1.2	1																			

Juni - august 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	VeK		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	13.4	1.0	17.5	9.9	29.0	30.7.	4.9	10.6.	76	156	65	19.6	1.7.	0	21					346	779		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	12.7	0.8	15.1	9.7	27.1	30.7.	4.6	10.6.	79	127	59	16.2	9.6.	0	11	52	32	5.3	16	38	410	705	
NO	76530 TJØTTA	13.5	1.1	17.3	10.5	26.6	29.7.	4.5	13.6.	73	152	17.5	9.6.		0	21	28					342	783	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	13.7	1.2	17.4	10.5	27.2	29.7.	4.5	13.6.	74	152	17.5	9.6.		0	20						330	805	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD															42	30							
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13.1	0.8	18.4	8.2	29.3	30.7.	0.4	31.8.	72	220	46.8	29.7.		0	31						382	751	
NO	77425 MAJAVATN V	12.3		17.7	7.4	28.9	29.7.	0.3	16.8.	69	146	83	15.3	8.8.	0	26	34					451	671	
NO	78800 VARNTRESK	11.9	1.1	16.3	8.0	26.0	4.7.	2.2	10.6.	75	103	65	12.0	2.7.	0	34						483	638	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	13.4	1.1	18.6	8.3	28.4	29.7.	1.1	27.6.	70	110	42	12.3	26.6.	0	21	40	27	5.2	18	40	360	774	
NO	80102 SOLVÆR II	12.1		14.6	10.3	24.0	30.7.	5.8	10.6.	77	99	53	9.3	9.6.	0	6						454	652	
NO	80610 MYKEN	11.4	0.3	13.2	10.2	22.7	30.7.	5.7	10.6.	81	94	40	7.8	9.6.	0	1	45	29	4.7	27	33	511	594	
NO	80700 GLOMFJORD	12.6	0.8	16.5	9.6	26.1	30.7.	3.2	10.6.	73	124	17.5	25.6.		0	16						416	700	
NO	81680 SALTDAL	13.5	0.8	19.4	7.1	30.6	30.7.	-0.4	17.8.	63	48	55	6.0	2.7.	3	38	38	17	4.5	23	25	346	782	
NO	81770 LØNSDAL															41	22							
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	12.6		17.0	8.4	27.6	29.7.	2.8	13.6.	71	104	9.4	23.8.		0	18	24					417	705	
NO	82290 BODØ VI	12.3	0.6	15.7	9.2	25.4	29.7.	3.7	10.6.	73	94	40	7.8	9.6.	0	12	38	23	4.8	22	28	436	678	
NO	82410 HELLIGVÆR II	11.7		14.2	9.8	23.1	30.7.	5.2	10.6.	78	110	42	12.3	26.6.	0	5		4.7	24	29		486	619	
NO	83300 STEIGEN															44	27							
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	12.4		16.1	9.1	23.7	30.7.	2.9	31.8.	72	124	17.5	25.6.		0	14	29					420	687	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	12.3	0.4	17.3	8.8	26.7	20.7.	3.2	31.8.	75					0	18						437	669	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	11.3	-0.2	15.3	7.8	23.4	4.6.	1.3	31.8.	75					0	10						526	578	
NO	85040 ROTVÆR	11.5		14.5	9.6	23.4	30.7.	5.2	9.6.	74					0	5						502	602	
NO	85380 SKROVA FYR	12.4	0.8	15.3	10.4	23.4	29.7.	6.0	9.6.	75					0	9		4.4	25	29		428	682	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11.9	0.3	15.1	9.2	22.8	30.7.	4.7	9.6.	72					0	9						468	639	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11.5	0.4	15.3	8.1	25.0	29.7.	2.8	9.8.	75					0	8						507	600	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	11.4	0.4	13.4	9.7	21.1	30.7.	5.7	12.6.	77					0	2						516	588	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10.7	0.1	12.8	9.1	19.9	29.7.	5.1	10.6.	79					0	0						579	525	
NO	85891 RØST III										86	62	11.2	16.7.				16						
NO	86500 SORTLAND	10.5	-0.5	13.5	8.4	23.2	20.7.	4.2	31.8.	81	70	33	9.0	25.6.	0	1	40	22	5.2	17	37	594	510	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	11.3	0.3	15.0	7.9	23.0	20.7.	1.9	31.8.	73					0	6						517	587	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	11.1		14.2	8.4	23.6	29.7.	3.5	31.8.	74	71	12.8	21.6.		0	5	19					544	562	
NO	87110 ANDØYA	9.9	-0.3	11.8	7.7	20.3	20.7.	3.5	28.6.	72	62	30	6.3	20.8.	0	1	35	18	5.4	13	39	652	452	
TR	87640 HARSTAD STADION	11.2	-0.2	14.8	8.4	23.0	20.7.	4.9	23.6.	74	74	50	15.5	25.6.	0	6	20	5.5	13	41		538	567	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	11.4	0.1	15.2	7.6	23.7	20.7.	-0.7	31.8.	71	101	53	15.0	25.6.	1	8	42	26	6.0	4	42	514	590	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	9.8	-0.5	11.7	8.3	20.1	20.7.	4.2	9.6.	78					0	1						656	448	
TR	89350 BARDUFOSS	11.1	-0.6	15.2	7.0	23.8	20.7.	-0.9	31.8.	68	119	75	16.6	25.6.	1	7	39	22	5.7	9	42	539	567	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	10.1	-0.7	13.4	7.4	21.3	20.7.	3.6	9.6.	76	123	59	11.1	25.6.	0	2	27					638	466	
TR	90450 TROMSØ	9.9	-0.7	13.7	7.1	22.1	20.7.	2.9	9.6.	73	145	67	14.8	23.7.	0	2	47	31	5.3	14	33	648	456	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	9.8	-0.8	13.0	7.2	21.2	20.7.	2.3	9.6.	77	126	61	12.0	17.8.	0	1	37	27				666	438	
TR	90800 TORSVÅG FYR	9.0	-0.8	11.3	7.4	19.7	20.7.	3.2	9.6.	81					0	0						733	372	
TR	91380 SKIBOTN II	11.0	-1.1	15.1	7.0	24.4	20.7.	-0.9	7.6.	71	124	97	19.0	23.7.	1	4	23					545	559	
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	10.0	-0.9	12.8	7.4	23.6	20.7.	2.6	9.6.	74	176	31.9	27.6.		0	2	43	30	6.1	6	48	645	459	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10.3	-0.5	13.1	8.0	22.0	20.7.	2.9	10.6.	83	139	104	40.8	23.7.	0	3	40	19	6.4	2	60	617	487	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	9.3		11.8	7.3	20.6	21.7.	2.8	9.6.	80					0	2						704	401	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	10.9	-0.9	13.9	8.5	24.6	30.6.	2.8	9.6.	73	158	116	37.0	23.7.	0	6	39	22	6.2	5	53	557	550	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	8.5	-1.2	12.7	4.8	21.2	30.6.	-1.9	10.6.	76	164	93	21.9	23.7.	7	2	27					783	339	
FI	93700 KAUTOKEINO	10.1	-0.7	14.5	6.2	23.2	30.7.	-0.6	31.8.	75	233	140	30.0	27.6.	1	8	57	33	6.9	3	70	629	481	
FI	93900 SIHCAJAVRI	9.8	-0.3	14.2	5.1	22.1	30.7.	-2.5	31.8.	76	174	102	30.0	22.7.	6	5	39	27	6.4	3	50	666	450	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8.5	-1.1	11.2	6.4	22.1	15.7.	0.9	9.6.	81					0	4						780	332	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	7.6	-1.1	9.3	6.3	17.9	17.7.	0.9	9.6.	85					0	0						860	254	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8.1	-0.7	10.1	6.5	20.8	1.7.	0.7	8.6.	81					0	2						818	297	
FI	95350 BANAK	9.9	-1.2	13.0	7.1	24.8	30.6.	-0.5	19.8.	77	177	121	24.2	27.6.	1	5	44	21	6.5	2	60	653	455	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.2	-1.6	10.9	5.8	24.2	1.7.	-0.1	9.6.	81					1	4						812	310	
FI	96400 SLETTNES FYR	7.5	-0.8	9.2	6.0	20.2	20.7.	0.6	9.6.	84					0	2						876	244	
FI	96560 GAMVIK II																	7.4	1	79				
FI	96800 RUSTEFJELBMA	9.7	-0.8	12.9	6.3	23.2	1.7.	-0.9	19.8.	86	122	89	12.8	22.7.	4	6	65	32	6.6	5	58	671	442	
FI	96970 SIRBMA										153	104	18.4	14.7.	48	25								
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	10.2	-1.1	15.1	5.9	24.0	30.6.	-1.2	7.6.	74	212	124	36.8	23.8.	3	11	23	6.6	2	59		622	488	
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	9.7	-0.8	13.9	5.4	21.9	30.6.	-2.0	8.8.	74	232	136	26.6	27.6.	6	7	45	30	6.4	0	47	670	444	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.8		10.2	5.9	23.3	30.6.	-0.5	9.6.	83					2	3						842	280	
FI																								

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Sommersesongen 2008 (juni - august)



RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale augustmålinger.

Stasjoner med ny augustrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	17,5	1997	2003	42,1
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	27,9	1990	2006	32,0
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	17,8	1941	1988	24,7
92350	Nordstraum i Kvaenangen	Kvaenangen (Troms)	17,4	1965	1987	20,8
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	9,7(*)	1944	1946	9,7

Stasjoner med ny augustrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	193,4	1965	1992	155,2
7010	Haugedalen	Haugedalen Åmot (Hedmark)	187,0	1958	1989	181,5
13670	Skåbu Storslåen	Nord-Fron (Oppland)	153,1	1969	1986	143,7

Stasjoner med ny augustrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
22951	Nord-Aurdal III	Nord-Aurdal (Oppland)	67,2	18	2001/1892	14.08.1994	63,0
30000	Larvik	Larvik (Vestfold)	79,0	14	1972	06.08.1985	76,0
44900	Oltedal	Gjesdal (Rogaland)	121,2	05	1972	15.08.1979	80,1
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	68,6	12	1990	22.08.2003	43,6
61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (Møre Og Romsdal)	50,1	03	1998	27.08.2007	44,1
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør- Trøndelag)	48,3	14	1998	23.08.1998	38,5
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka- Karasjok (Finnmark)	36,8	23	2004/1876	16.08.1959	34,3

(*) Tangering av rekord

(**) 22950 Nord-Aurdal II har data fra 1892

(***) 97250 Karasjok har data fra 1876

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps